

Das Bildschirm Survival-Set.

Protos ist der Name einer neuen Software aus der "Utility Series". Protos wird aus dem Autoordner gestartet und bleibt speicherresistent. Protos ist sozusagen das Schweizer Taschenmesser unter den Utilities, man hat viele Funktionen in einer Hand, die das Arbeiten am ST-Bildschirm angenehm komfortabel werden lassen. Man habe es also - wie das Taschenmesser - am besten immer dabei. Die Funktionen in aller Kürze: Mit der Zoom-Funktion läßt sich der Bildschirmausschnitt 2 – 8fach vergrößern oder verkleinern. Sehr gut für Übersichten oder Detailarbeiten. Parameter können abgespeichert, ein Reset über die Tastatur ausgelöst werden. Protos erlaubt weiter die Definition von Makros, die dann an Drucker, Midi oder an die serielle Schnittstelle geschickt werden können. Mausbewegungen oder Tastaturcodes speichert man einfach ab. Ein zuschaltbarer (und wieder abschaltbarer) Turboeffekt für die Maus: Quick-Mouse. Natürlich gibt es auch eine ein- und ausschaltbare Uhr und noch vieles andere mehr. N o c h mehr steht im Software-Info Protos, das wir auf Anfrage gerne zusenden. Protos kostet 69,- DM.

Scarabus. Die Rückkehr der Schriftbastler.

Scarabus ist ein Fonteditor. Man kann damit Signum!-Zeichensätze erfinden und vorhandene bearbeiten. Interessant ist dabei, daß Scarabus die Fontformate für alle Druckertypen (9-, 24-Nadel und Laserdrucker) in einem berücksichtigt und damit die drei Signum!-Fonteditoren ersetzt. Doch nicht genug damit: Scarabus nimmt sich nicht nur einzelner Zeichen an, was natürlich sehr schön ist, sondern ist auch in der Lage, Veränderungen am ganzen Zeichensatz auf einmal auszuführen: die Zeichensätze können konvertiert werden (aus einem Zeichensatz für 24-Nadler wird beispielsweise einer für Laser), können ihre Proportionalität verlieren, flugs schattiert, verdickt oder abgeschrägt werden. Durch das Mixen verschiedener Funktionen sind der Phantasie keine Grenzen gesetzt. Noch ein Clou: Teile von gescannten Bildern, Zeichen oder Signets können in einen Zeichensatz übernommen werden! Scarabus ist mehr und kostet 100,- DM.

Neu:

Creator Zeichnen, Konstruktion, Animation, Zeichentrickfilm: Grafik gekonnt in Bewegung gesetzt.

249,- DM.

Bolo spielt. Basteln da welche?

Bolo, das etwas andere Ballerspiel, ist eine Creation aus dem Hause Dr. Mausklick. Mittlerweile ist Bolo allseits beliebt und man muß immer noch mit Geschick über 50 Ebenen dorthin gelangen, wo der Mega-Ghost wohnt.

Für diejenigen, denen Bolo den Schweiß auf die Stirne getrieben hat, haben wir eine gute Nachricht und für alle Mausartisten, die Bolo mit links bewältigen (angeblich, sagt unser Hans-Holger), ebenso. Natürlich handelt es sich um dieselbe Nachricht:

Jetzt gibt es die Bolo Werkstatt, ein flottes Utility, mit dem die ersteren endlich über das verflixte dreizehnte Level hinauszukommen in der Lage sein werden. Den anderen ermöglicht es, sich selbst so viele Hürden aufzustellen, daß sie aus dem Mausstolpern nicht mehr herauskommen und sich der gewünschte Lustgewinn beim Spielen wieder einstellt.

Alle bedauernswerten Personen, die noch gar kein *Bolo* haben, haben die Möglichkeit, sich mit der *Bolo Werkstatt* eins zu basteln (zum Spielen benötigt man jedoch weiterhin ein Original-*Bolo*).

Bolo kostet 69,- DM, die Bolo Werkstatt gibt es überall da, wo es auch Bolo gibt und kostet ebenfalls 69,- DM.



EDITORIAL

WO BLEIBEN DIE TRANSPUTER?

Mein Friseur hat aufgeschlagen. Doch das interessiert Sie sicher nur am Rande.

Aber es brennen uns auch noch andere Probleme unter den Nägeln¹, die wir leider an dieser Stelle **nicht** behandeln können.

So wollen wir uns hier und heute nicht schon wieder am klassischen Sprachstreit über das Edierproblem beteiligen, obschon ein vergrätzter Leser der Redaktion dräute, unser geliebtes Blatt nicht mehr zu kaufen oder gar zu lesen, wenn die Redaktion nicht endlich bereit wäre, das Wort edieren (lat. edere) falsch zu schreiben, was wir aber im Hinblick darauf, daß wir dann auch agitieren, wenn wir agieren meinen, sagen müßten, ablehnen.

Man hat Gewalt, so hat man Recht! (Faust II, Goethe)

Und Sie haben immer noch keinen vollelektronischen Turnschuh (oder besser deren zwei) mit hinterleuchteter 4*25-Zeichen-Plasmaanzeige für Laufrhythmus, Pulsfrequenz, Körpertemperatur und Achselnässe sowie dreistimmigem Signalton beim Überschreiten Ihrer charakteristischen Fußschweißentwicklung, nicht zu vergessen den 5-Watt-Halogenkniestrahler für Nachtbetrieb? Läßt sich Ihre Kaffeemaschine online schalten? Sind Sie sicher?

Wir auch nicht, aber über solche Blüten würden wir wohl gerne in einem anderen Artikel lächeln. Lassen wir das also.

Prometheus brachte uns das Feuer, Pandora den Aschenbecher. (Unbekannter Dichter und Denker, um 1650)

Und wiewohl es uns über alle Maßen anficht, daß unser liebes Teutsch gar garstig Gewalt erfahren muß und wir uns nur noch kärglich am vertrauten Sprachschatz letzen können, nein, stattdessen von *Usern*² lesen müssen, die nichts anderes wissen, als *Windows* über *Screens* (und ihre *Computer* über den *Tisch*, Verzeihung: Tisch) zu ziehen: Wir ermangeln des Platzes und der Zeit, unser Darben ob der ungezählten Anglizismen in der einschlägigen (sic!) Fachliteratur zu schildern; im übrigen steht es uns gar nicht zu, solcherlei Schelte zu äußern ertappen wir uns doch selbst hie und da beim lätscherten Sprachstyling.

Kühle Stühle in der Schwüle fühlen sich kalt an. (Unbekannt verzogen)

Aus diesem unseren Grunde rührt es uns auch nicht so sehr an, daß wir immer wieder "der Virus" lesen müssen (wie es der Duden inzwischen Millionen von Fliegen erlaubt), obwohl nach allem Menschenverstand das Neutrum die quälende Wahl für sich entscheiden muß.

Aber dieser Sprachvirus hat sich auch schon in diese Redaktion eingeschlichen, wenn auch seltener als anderswo.

Man lernt ständig aus.

Gegen Windkraftwerke zu Felde zu ziehen, stünde uns gleichwenig gut zu Gesicht: Immer wieder eräugnet es sich, daß Menschen jeder Hautfarbe, jeder Glaubenskongregation, jedweden Geschlechtes und jeder Schuhgröße zu uns kommen, in der Hoffnung, daß ihnen, die da kommen, Klarheit zuteil werde über die immerwährende confusio compatibile, wes Rechnerfabrikat zu wählen ihnen bestimmet sei. Meint man, sie hätten sodann ihre Meinung gegen die unsrige ausgetauscht, wenden sie sich sogleich hinter unser aller Rücken wider den Beschluß, den Paradiesvögeln der Ornis ein begehrend Auge zuzuwerfen, statt der Massentierhaltung Marke Big Flu den Zuschlag zu geben - und schon steht der Klon auf dem Tisch ("Ja, da kann man so schön Texte eingeben. Und kompabeatle bin ich dann auch noch."). Es bricht uns das Herz.

Chianti in flagranti, Martini im Bikini, Cola aus der Dose.

Allein, wie schon gesagt: Das soll uns heute alles nicht beschäftigen.

Nein, nein, nein, eigentlich geht es uns heute um etwas ganz anderes: [wegen Überlänge gekürzt]

Claus Brod

'Metapher!

²User, der: (engl.) jmd., der Drogen nimmt (zitiert nach Duden 1986, 10. Auflage)

INHALT

SOFTWARE

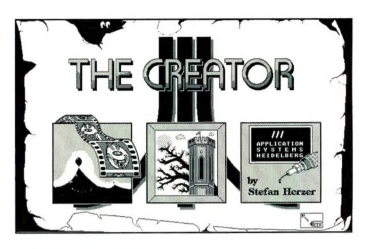
Creator	
- Zeichen- und Animationsprogramm	28
Der kleine, neue OMIKRONAssembler	158
NeoDesk	
- Das alternative Desktop	154
Relax	
- Aktuelle Spiele	174
Schon wieder Malprogramme	
- Übersicht über kostengünstige Programme	64
Wordplus 3.11	
- Die vierte Auflage von 1st_Word	150
Xlisp 2.0	
- Eine neue PD-Version für den ATARI ST	185

HARDWARE

Matrix Cno 01	ail do obiema	 α
Matrix-Grobi	diaschiffi	 U

GRUNDLAGEN

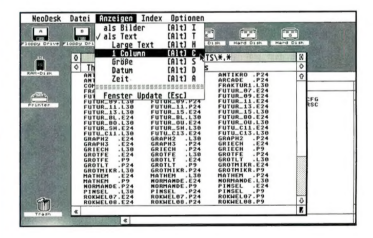
Bildwerkstatt ATARI ST	
- Bildverarbeitung mit dem Computer	164
D h h h h	
Doppelt gemoppelt, hält besser	
- Zwei Computer miteinander gekoppelt	102
Lichtspiele	
- Patentes zur Programmierung des CD-ROMs	52
LineA-Bibliothek	
für Turbo C	41
Modula-2-Kurs Teil 1	48
Schnelle 3D auf dem ST	
- Flächendeckende Objektgrafik Teil 2	149
ST-Ecke	
- Großartig - Eine Echzeitlupe im Selbstbau	134
- Glowards - Ellic Bellzeitupe im Selbstoau	



The Creator

Zu bewundern war der Creator im Entwicklungsstadium schon auf diversen Messen. Nach fast zwei Jahren ist er nun endlich fertig, und man kann sagen, daß sich das Warten gelohnt hat. Aber für alle Nichteingeweihten sei schon mal erwähnt, daß der Creator ein Zeichenprogramm ganz besonderer Art für hohe Auflösung (monochrom) ist. Neben allen möglichen (und unmöglichen) Bearbeitungsmodi ist es mit ihm auch möglich, die erzeugten Grafiken in Bewegung zu setzen, denn der Creator verfügt über einen Zeichen- und einen Animationsteil. Doch alles der Reihe nach.

Seite 28



NeoDesk - Das alternative Desktop

Vor einigen Monaten konnte man in den amerikanischen Mailboxen über ein neues Produkt namens NeoDesk lesen. Die Anwender überschlugen sich geradezu mit Lobhuldigungen zu diesem Programm. Auf der Düsseldorfer ATARI-Messe war es zum ersten Mal in einer Vorabversion in Deutschland zu sehen. Jetzt ist es ganz offiziell erhältlich.

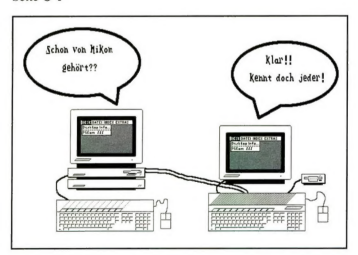
Seite 154



Schon wieder Malprogramme

Mal- und Zeichenprogramme auf dem ATARI ST gibt es fast schon wie Sand am Meer - und doch kommen immer wieder neue auf den Markt! Was war der Freak zu Beginn des ATARI ST-Zeitalters doch froh, wenn er wenigstens ein paar Linien mühsam mit dem mitgelieferten ST-BASIC auf den Bildschirm brachte. Zu jener Zeit war ein komfortables Malprogramm noch Mangelware. Dies erkannten die Softwarehäuser und reagierten natürlich binnen kürzester Zeit darauf. Nach und nach erschienen immer mehr Grafikpakete auf dem Markt, und so fielen auch die Preise auf einen erträglichen Level. Inzwischen sind gute Zeichenprogramme für unter 100,- DM erhältlich, die (fast) alle wünschenswerten Funktionen in sich vereinen.

Seite 64



Zwei Computer gekoppelt

Jetzt, wo die Megas so richtig in die heimischen Computerstuben Einzug gehalten haben, finden sich sicherlich bei vielen ST-Freunden zwei STs. Aber nicht nur Besitzer zweier STs sollen angesprochen werden, sondern auch alle diejenigen, die mal zwei Rechner miteinander verbinden möchten.

The second secon
PROJEKT
PROFIPORT - Anwendungen
PROGRAMMIERPRAXIS
Splines - Rund muß es sein84
Mit fremden Farben gemalt
ASCII-Datei-Formatierer
Installieren von STAD-Fonts95
ANWENDUNGEN
Flexible Modulprogrammierung mit ADIMENS Talk - Ausgabemöglichkeiten der gefundenen Datensätze 113
AKTUELLES
Comdex Fall '88
Editorial

Comdex Fall '88	19
Editorial	3
Immer up to date	188
Jahresinhaltsverzeichnis	14
Kleinanzeigen	82
Leserbriefe	180
NEWS	4
Public Domain	189
Vorschau	194

RUBRIKEN

Einkaufsführer	74
Impressum	194
Inserentenverzeichnis	192

NEWS

Kyrillisch auf dem ST

Ab sofort ist für alle Russisch-Freunde ein Programm zur Darstellung kyrillischer Zeichen auf dem ATARI ST und jedem EPSON-kompatiblen Nadeldrucker erhältlich. Mit dem Saporoschje ST-Accessory lassen sich in fast jedem beliebigem Programm (z.B. 1st Word, DBase, Adimens, GFA BASIC, STAD, Tempus etc.) über Tastendruck wählbar kyrillische oder lateinische Buchstaben gemischt eingeben und sofort richtig auf dem Bildschirm darstellen.

Fast alle nationalen Sonderzeichen des ATARI-Systemzeichensatzes lassen sich nun auch über Tastatur aufrufen. So kann man für fremdsprachige oder gemischte Texte weiterhin seine Lieblingstextverarbeitung benutzen. Allerdings ist Saporoschje auch für Vokabeltrainer, Datenbanken etc. ganz interessant.

Die Ausgabe der Zeichen auf einem Drucker erfolgt maximal in einer Auflösung von 240 x 216 DPI, Proportionalschrift ist ebenfalls möglich. Trotz der Zeichenausgabe im Grafik-Modus werden auch Textattribute (Schmal, Fett,...) korrekt dargestellt.

Geliefert wird Saporoschje ST mit fünf NLQ-Zeichensätzen, einer ausführlichen Dokumentation, einem Zeichensatzeditor und einem Zeichenkonverter für DM 249,-, eine 'student version' mit nur einem Zeichensatz, ohne Editor und Konverter ist für DM 149,- erhältlich.

CTS Haustein Teutoburger Str. 93 4200 Obernhausen 11



16mal logisch

Einen preisgünstigen Einstieg in die Logikanalyse bietet ein neues Softwareprodukt für alle ATARI STs. Schon mit 512kB Speicher können bis zu 16 Kanäle gleichzeitig eingelesen und gespeichert werden. Die dabei entstehenden Kurven können miteinander verglichen, logisch verknüpft und ausgedruckt werden.

Der hochauflösende S/W-Monitor erlaubt die Darstellung von insgesamt 160 Kanälen. Durch die Beschriftungsmöglichkeit jedes einzelnen Kanals mit Text ist das Messergebnis trotzdem übersichtlich und aufschlußreich. Die 330KHz Echtzeitabtastung des Programms kann durch einen Hardwarevorsatz auf 40 MHz erweitert werden. Damit wird das Gerät dann auch allen professionellen Ansprüchen genügen. Als Ein- und Ausgabekarte wird lediglich das weitverbreitete Userport-Interface aus dem Heise-Verlag verwendet, jedoch läßt sich das Programm auch mit allen anderen Ein-/Ausgabekarten betreiben

TDM-Elektronik Luitpoldplatz 23 8580 Bayreuth Tel.: 0921/82590



MIDI-Recording

Mit 1st Track bietet die Berliner Firma Geerdes eine neue MIDI-24-Spur-Recording Software für alle ATARI ST mit monochromem Monitor. Sie kann bis zu einer 1536-tel Note auflösen. Fehlerhafte Aufnahmen können per Loca-

toren, die auch abschaltbar sind, auf den Punkt genau überspielt werden. Für den Playbetrieb steht ein Cycle-Modus für endlose Wiederholungen zur Verfügung. Zur Zeitkorrektur ungenauer Einspielungen stehen die üblichen Quantisierungsstufen zur Verfügung. Eine erweiterte Version 2nd Track ist bereits in Arbeit. Wer an 1st Track interessiert ist, kann es für DM 128,- unter untern stehender Adresse erwerben. Eine Demoversion ist gegen DM 5,erhältlich.

G.C.Geerdes Bismarckstr. 84 1000 Berlin 12 Tel.: 030/316779



voilà 2.0

So heißt eine leistungsfähige, flexible Datenbank der Firma Maxisoft. Das Programm ist speziell zur Erstellung zur Erstellung umfangreicher Literatur-, Material-, Text- und Informationsdateien ausgelegt. voilà unterscheidet sich von anderen Datenbanken insbesondere in der Möglichkeit, zu jedem Datensatz eine Schlagwortkarteikarte erstellen zu können.

Es stehen dem Anwender sechs normale Eingabe-, fünf Schlüsselfelder, ein Datumund ein Nummern- oder Zahlenfeld zur Verfügung. Zu jedem Datensatz können maximal 10 Schlagwörter abgespeichert werden. voilà ist zum Preis von DM 99,- bei folgender Adresse zu erhalten:

Maxisoft F.Schuhmann Feldstr. 27 3078 Stolzenau Tel.: 05761/3772



Soundmachine ST

Tommy Software hat den offiziellen Nachfolger von MusiX32, die Soundmachine ST, auf den Markt gebracht. Es sind mehrere Instrumente (mit sehr gutem Klang) gleichzeitig spielbar. Die Eingabe erfolgt ähnlich wie bei MusiX32 einfach per Maus. Ausgeben kann man die erzeugte Klänge auf Monitor oder Stereoanlage. Ferner ist ein Drumcomputer integriert. Mitgeliefert werden Beispiele zur Einbindung von Musikstücken als Hintergrundmusik in mehreren gängigen Programmiersprachen.

Die Soundmachine ST läuft auf Farb- und Monochrommonitoren und allen ATARI ST-Rechnern mit beliebigem Betriebssystem. Der Verkaufspreis beträgt DM 148,-.

Zusätzlich ist eine Sounddiskette SoundLib01 mit einer Vielzahl zusätzlicher Instrumente und Schlagzeug-Kits für DM 79.95 lieferbar.

Tommy Software Selchower Str. 44 1000 Berlin 44 Tel.: 030/6214063



eLAN

The Industrial NET für ATARI ST

Nachdem bereits auf der Ce-BIT' 88 in Hannover und auf der ATARI-Show in Düsseldorf erste lauffähige Vorversionen des Netzwerkes eLAN -The Industrial NET der GTI GmbH, Berlin, für ATARI ST-Computer vorgestellt wurden, hat dieses Produkt nunmehr Marktreife erlangt.

Das eLAN-Netzwerk, das ursprünglich für den Einsatz im industriellen Umfeld konzipiert wurde, ist das erste lokale Netz für ATARI ST-Computer, das konsequent unter Einhaltung internationaler Normen realisiert wurde. So folgt eLAN den Empfehlungen der MAP-Spezifikation für echtzeitfähige Industrienetze und basiert auf dem internationalen Protokoll-Standard PROWAY C.eLAN ist heuer mit dem "Berliner Innovationspreis 1988" ausgezeichnet worden.

Das eLAN -Netz arbeitet nach dem Token-Passing-Prinzip mit einer Übertragungsrate von 1 MBit/s. Es können maximal 254 Stationen über eine Entfernung von 2000 m angeschlossen werden. Aufgrund seiner hohen Störsicherheit verträgt sich eLAN mit verschiedenen Übertragungsmedien, vom Twisted-Pair- über Koaxialkabel bis hin zur LWL-Verbindung. Größere Entfernungen können durch Repeater-Stationen erreicht werden.

Das Netzwerkbetriebssystem auf dem ATARI ST wurde vollständig in C implementiert. Es beinhaltet die komplette normgerechte PROWAY-C-Schnittstelle und verhält sich gegenüber Applikationsprogrammen 100% kompatibel zum TOS. Es stellt alle notwendigen Netzfunktionen zur Verfügung und beinhaltet selbstverständlich File- und Record-Lock-Mechanismen. Mit eLAN vernetzte STs können in gewohnter Art und Weise über das virtuelle Laufwerk N: angesprochen werden. Alle bekannten Desktop-Funktionen laufen auch über das Netzwerk. Wegen der konsequenten Einhaltung der von ATARI freigegebenen Systemschnittstellen, arbeiten auch alle existierenden Applikationsprogramme, die sich ebenfalls an diese Konventionen halten, sofort im Rahmen ihrer Möglichkeiten mit eLAN zusammen.

Für spezielle mehrplatzfähige Anwendungen stellt das Netzwerkbetriebssystem dem Programmierer umfangreiche Funktionen zur Verfügung. Einige bekannte Software- und Systemhäuser haben sich bereits für den Einsatz von eLAN entschieden (z.B. Bavaria Soft Datentechnik mit BSS-Plus, Biosystems SRI GmbH mit MEDICOM usw.).

Obwohl hier für ATARI ST-Computer vorgestellt, ist eLAN ein herstellerunabhängiges Kommunikations system. eLAN-Netzknoten sind derzeit für ATARI ST, für IBM PC/AT, für VMEbus- und ECB-Systeme sowie universell als V24-Koppler in der Produktion. Weitere Rechnersysteme, wie Apple Macintosh und DEC VAX, werden in KÜrze folgen. Durch die konsequente Einhaltung von Normen und Standards ist eine problemlose Portierbarkeit auf die verschiedenen Betriebssysteme gewährt. eLAN stellt somit eine sichere Investition auch für die Zukunft dar.

Bis Mitte 1989 wird es bereits möglich sein, ATARI STs zusammen mit MS-DOS-PCs in einem gemeinsamen eLAN-Netzwerk zu betreiben. Die Auslieferung für ATARI ST beginnt aber bereits im Dezember 1988.

GTI Gesellschaft für technische Informatik GmbH Unter den Eichen 108a 1000 Berlin 45

Tel.: 030/8315021/22



Ergänzung zum Tastaturenvergleich aus Heft 12/88

Die Firma Ruff & Locher wird im Januar 1989 einen PC ditto-Patch fertiggestellt haben, womit der PC-Emulator auch mit ST-TAST zu bedienen ist. Ab Erscheinen dieser Ausgabe soll er im Lieferumfang enthalten sein.

Im Test wurde das Programm EDITTAST nicht erwähnt. Es erlaubt die individuelle Belegung der PC-Tasten mit bis zu vier Zeichen.

Das Phänomen des Slashs auf der Bindestrichtaste müßte, nach Aussage von Ruff & Locher, durch ein versehentliches Betätigen der NUM-Lock-Taste ausgelöst worden sein. Dabei werden, mit der mitgelieferten Tastaturbelegung, nicht nur den Tasten des Zehnerblocks neue Codes zugeordnet, sondern auch der Bindestrichtaste. Diese Einstellung kann mit EDIT-TAST.PRG geändert werden.

Ein zweiteiliges Steckgehäuse ist erhältlich. ST-TAST arbeitet auch mit einem ROM-Port-Expander zusammen, wodurch der ATART ST gleichzeitig andere Erweiterungen ansprechen kann.

Ruff & Locher Datentechnik Eichachstr. 13 7404 Ofterdingen Tel.: 07473/22810

\bigcirc

ADIMENS und ADITALK

ADIMENS ST 2.3 sowie ADI-TALK ST 2.3 werden jetzt zusätzlich zum ATARI-Systemfachhandel von ADI direkt vertrieben. Der Preis beträgt jeweils DM 249,-.

Bisherige ADIMENS- und ADITALK-Kunden können durch Einsendung des Originalpakets an ATARI für DM 99,- die neuen Versionen als Update erhalten.

ADI Software GmbH Bunsenstr. 22 7500 Karlsruhe Tel.: 0721/82030



Graphik Artist für 19"-Monitor

Das CAD-Programm Graphik Artist ist jetzt auch ohne Aufpreis für 19"-Monitore erhältlich. Besondere Features sind:

- 256 Layer
- Zoombereich von 1:10000000
- Rotieren um jeden Winkelgrad
- Spreadsheet und Graphikauswertung
- Makroverarbeitung uvm.

Für DM 20,- ist eine Demoversion erhältlich. Der Verkaufspreis beträgt DM 698,-.

KFC Computer Wiesenstr. 18 6240 Königstein Tel.: 06174/3033



aladin 3.0

Für das alternative Betriebssystem aladin, das den Apple Macintosh emuliert, kommt dieser Tage eine neue Version 3.0 auf den Markt. Sie unterstützt nun endlich eine Festplatte, wobei Original-GEM-Partitionen benützt werden, so daß man sowohl normale ATARI- als auch Macintosh-Programme zusammen auf einer Partition verwenden kann. Es wird der volle ACSI-Standard erfüllt, d.h. bis zu acht Kontroller mit bis zu acht Festplatten werden unterstützt. Die Partitionsgröße kann unter aladin bis zu 512 MB betragen. Ein neuer Chip auf der aladin-Platine regelt dabei den schnellen Festplattenzugriff.

Ebenfalls wird die komplette Macintosh-Soundhardware emuliert. Der Sound wird wahlweise über den Drucker-

port des ST oder den ATARI-Monitor ausgegeben. Benutzt man den Druckerport, kann ein Ferner wird jetzt auch das Macintosh-System 4.1 unterstützt. Da manche ATARI-Laufwerke einen Diskettenwechsel nicht mehr automatisch erkennen, ist die Diskettenverwaltung aladins geändert worden; man kann jetzt zwischen automatischer und manueller Verwaltung wählen. Erweitert wurden auch die Formatierungsmöglichkeiten von aladin; es sind jetzt 400 kB, 800 kB und Janus Format-Disketten möglich. Bei letzterem kann man auf der Vorderseite der Diskette ATARI-GEMund auf der Rückseite aladin-Format verwenden.

Neu ist auch die Möglichkeit, Subdirectories anzulegen und den Blitter des ST zu nutzen. Zuletzt sind eine ganze Reihe neuer Druckertreiber hinzugekommen. So werden jetzt die NEC P6, P5 usw., der Epson FX 80 & Kompatible, der ATARI Laserdrucker und HP Laserjet und Kompatible unterstützt. Dazu werden Bildschirm- und Druckerfonts mitgeliefert.

Das Update von Version 2.1 auf Version 3.0 kostet DM 60,-. Für Besitzer der Version 1.3 kostet das Update DM 130,-. Eingeschickt werden muß die Original-aladin-ST-Diskette, ein Scheck über den jeweiligen Betrag und ein ausreichend frankierter Rückumschlag. Zusätzlich sollte man angeben, welchen Druckertreiber man benötigt, da er nur für einen Drucker kostenlos mitgeliefert wird.

Softpaquet Weteringdreef 61 NL-2724 GT Zoetermeer Tel.: 0031/79/423571



D-50 Sorcerer...

ist ein extrem leistungsstarker Editor für die Roland Synthesizer D-50 und D-550, lauffähig auf allen ATARI ST ab 1 Megabyte RAM. Er läuft in Farbe und monochromer Auflösung. Mit ihm lassen sich mittels vier Algorithmen kinderleicht Sounds generieren, die sich natürlich später auch verwalten und edieren lassen. Der D-50 Sorcerer ist einfach zu bedienen und liegt mit DM 150,- im Low-Cost-Bereich.

Peter Linsener Softwareentwicklung Werrastr. 42 1000 Berlin 44 Tel.: 030/6877220



PC ditto 3.96 MS-DOS-Emulator

CALILE LE SON S. S.



Update auf Version 3.96

In der neuen Version 3.96 wurden u.a die Tastaturunterstützung und der Festplattenbetrieb mit ATARI-fremden Geräten verbessert. Natürlich wurde auch dafür gesorgt, daß noch mehr Programme der MS-DOS-Welt mit PC ditto problemlos laufen.

Bei der MAXON Computer GmbH registrierte Kunden haben die Möglichkeit ein Update auf die neue Version 3.96 gegen eine Bearbeitungsgebühr von DM 10,- zu erhalten. Dazu ist die Einsendung des Betrages als Scheck, der Originaldiskette und eines ausreichend frankierten und bereits adressierten Rückumschlags notwendig.

Sollten Sie über eine ältere PC ditto-Version verfügen, der keine Registrierkarte der MAXON oder Merlin Computer GmbH beilag, bieten wir einmalig bis zum 31.01.1989 den Umtausch gegen die neue Version für DM 49,- an. Zum Umtausch senden Sie uns Diskette und Verpackung der älteren Version sowie einen Scheck über DM 49,-. Sie erhalten dann eine neue Diskette, das Handbuch und eine MAXON-Registrierungskarte.

Schwarz auf Weiß kann jetzt jeder auf seinem ATARI ST unter MS-DOS arbeiten. Doch nicht nur monochrom, auch in Farbe ist nun der Zugriff auf die Welt der PC-Rechner möglich.

Die Software-Emulation **PC ditto** öffnet allen ATA-RI ST-Anwendern das Tor zum gewohnten professionellen Business Standard.

Mit dem **PC ditto** können Sie mühelos mit Lotus 1-2-3 oder Symphony Ihre Kalkulation erstellen oder Ihre Daten mit DBase III plus verwalten. Mit dem **PC ditto** haben Sie Zugang zu Turbo Pascal, zum GW BASIC Interpreter, und auch zu Borlands neuestem Kind Turbo BASIC.

Mit dem **PC ditto** laufen so viele Programme, daß wir sie hier gar nicht alle auflisten können. Fordern Sie eine Liste an.

Der PC ditto unterstützt nahezu alle Festplatten, die an den

ATARI ST anschließbar sind, den Druckerport und alle Schnittstellen, soweit es die Hardware zuläßt. Machen Sie aus Ihrem ATARI ST den preiswertesten PC-CLONE!



Passend zu **PC ditto** bieten wir ein 5 ¹/₄"-

Markenlaufwerk der Firma NEC für DM 398.- an. Es hat 40/80 Spuren-Umschaltung und wird anschlußfertig für den ATARI ST geliefert.

Mit 48- seitigem, deutschem Handbuch!



MS-DOS und GW-BASIC sind Warenzeichen von Microsoft Corp. Lotus 1-2-3+ Symphony sind Warenzeichen von Lotus Dev. Corp. Turbo Pascal und Turbo BASIC sind Warenzeichen von Borland Corp. DBase III Plus ist ein Warenzeichen von Ashton-Tate Corp.

Name:	Hiermit bestelle ich:
Vorname:	☐ PC ditto wie oben beschrieben für DM 198.00 Versandkosten: DM 7,50
Straße:	☐ 5 ¼ "-Laufwerk für ATARI ST für DM 398.00 Nachnahme zuzgl. DM 3,50 Nachnahmegebü
Ort:	□ Vorauskasse
Unterschrift:	□ Nachnahme

Bestellcoupon MAXON Computer GmbH Industriestraße 26 6236 Eschborn Tel.: 06196/481811

Turbo ST Der Softwareblitter

Was viele nicht für möglich hielten, ist jetzt verwirklicht. Die schnellere Textausgabe, die durch den Blitterchip im ATARI ST bewirkt wird, kann mit *Turbo ST* durch Software simuliert werden. Das Besondere dabei ist, daß Turbo ST teilweise sogar noch schneller als der Blitter arbeitet. So können Beschleunigungen von über 650% gegenüber der normalen Textausgabe ohne Blitter erreicht werden.

Turbo ST wird als Accessory geladen und kann wie der Blitterchip abgeschaltet werden. Gerade beim Programmieren oder Schreiben in Textverarbeitungen, die die normalen Routinen des ST benutzen, lassen sich so kürzere Darstellungszeiten erzielen.

Besonders interessant ist Turbo ST für Besitzer der älteren Rechnertypen wie 260ST, 520ST und 1040ST, in denen die Nachrüstung nicht vorgesehen oder mit großen Kosten verbunden ist. Kein Löten und kein Garantieverlust. Das Programm und Handbuch sind in Deutsch. Der Preis beträgt *DM* 79.-.

Ebenfalls wurde das Terminalprogramm *INTERLINK ST* verbessert. In der nun vorliegenden Version 1.89 konnten schon viele der durch deutsche Benutzer gemachten Verbesserungsvorschläge eingearbeitet werden. Die in Version 1.85 noch vorhandenen Fehler wurden beseitigt. So sind z.B. die Probleme mit den deutschen Umlauten nicht mehr vorhanden. Registrierte Benutzer sind in der Zwischenzeit schon benachrichtigt worden.

Auf vielfachen Wunsch wird z.Zt. an dem Übertragungsprotokoll ZMODEM gearbeitet, das wahrscheinlich im nächsten Upgrade schon enthalten sein wird. Als besonderes Bonbon wird dann ein Editor mitgeliefert, mit dem der Anwender Terminalemulationen und Übertragungsprotokolle selber schreiben kann. Der Preis beträgt nach wie vor DM 79,-.

Von der gleichen Firma kommt ein neues Utilityprogramm Revolver für DM 129,- auf den Markt, das unter anderem die Partitionierung des Speichers (einen "Switcher") und das Abspeichern einer Partition auf Diskette oder Festplatte ("Roll Out" und "Roll In") erlaubt. Damit ist z.B. das Umschalten vom Grafikprogramm in die Tabellenkalkulation in 2 Sekunden möglich. Ein ST kann in bis zu 8 Partitionen aufgeteilt werden. Es ist das erste Programm, welches über resetfeste Partitionen verfügt; d.h. ein Reset betrifft nur die gerade benutzte Partition und läßt die anderen unberührt!

Dazu kommen natürlich nützliche Hilfen wie resetfeste RAM-Disk, resetfester Druckerspooler (der löschbar ist!), Diskutilities, Warm- und Kaltstart und erweiterte Kontrollfeldfunktionen. Darunter sind solche kleinen aber feinen Dinge wie der (natürlich abschaltbare) simulierte Doppelklick durch einfaches Drücken der rechten Maustaste.

Ein "Roll Out" speichert den kompletten Inhalt einer Partition mit allen darin enthaltenen Programmen - also auch Hintergrundprogrammen und Deskaccessories - mit allen zugehörigen Systemparametern auf Diskette, Festplatte oder RAM-Disk für eine spätere Weiterbenutzung ab. Die Abspeicherung selbst erfolgt komprimiert. So liegt die Grö-Be einer 1 MByte-Partition typischerweise bei ca. 350 kByte. Wird eine solche Datei über "Roll In" wieder geladen, ist eine Weiterarbeit an der gleichen Stelle möglich. Die Ladezeit liegt bei ca. 20 Sekunden (Festplatte).

BELA Computer GmbH Unterortstr. 23-25 6236 Eschborn Tel.: 06196/481944



Festplattenpalette bei Eickmann erweitert

Ab sofort sind bei der Frankfurter Firma Eickmann Computer Festplatten mit einer Speicherkapazität bis zu 110 MB erhältlich. Alle Geräte werden mit einem Interleavefaktor von 1 formatiert, die eine maximale Geschwindigkeit (größer 750 kB/s) der Datenübertragung garantieren. Sie sind so aufgebaut, daß sie eine möglichst niedrige Ge-

räuschentwicklung haben (ca. 43 dB(A)) und werden mit 74seitigem deutschem Handbuch und komfortabler Treibersoftware geliefert. Besonders erwähnenswert sind die Möglichkeiten des Treibers, einzelne Partitionen mit einem Schreibschutz zu versehen und von verschiedenen Partitionen zu booten.

Die Festplatten können zu folgenden Preisen im Fachhandel oder direkt bei Eickmann Computer erworben werden:

> 30 MB DM 1498,-60 MB DM 2098,-80 MB DM 2998,-110 MB DM 3490,-

Eickmann Computer In der Römerstadt 249 6000 Frankfurt 90 Tel.: 069/763409



12 MB-Laufwerke auch für den ST

Die Verbatim Corp. hat vor rund einem Jahr erstmals ein 12 MB-Laufwerk als primären Massenspeicher oder leistungsfähiges Backup-System vorgestellt. Viele Anwender von ATARI ST-Rechnern suchten seitdem nach Möglichkeiten, dieses Laufwerk ebenfalls zu nutzen. Aus diesem Grund hat Verbatim in Zusammenarbeit mit 3K-EDV-Entwicklungen einen ATARI-Host-Adapter entwickelt, der eine Verbindung mit diesen Geräten erlaubt.

Als Speichermedium wird in diesem Laufwerk eine 5 ½"-Diskette verwendet, die speziell durch ihr Hardcover einer 3,5"-Diskette ähnelt. Sie ist werkseitig unter TOS vorformatiert und bietet so 9,54 MB formatierte Speicherkapazität. Durch einen DMA-Ausgang können zusätzliche Geräte und Kontroller angeschlossen werden.

Das Laufwerk kann auch als Bootlaufwerk anstelle einer Festplatte verwendet werden. Es ist datenkompatibel zum universellen Massenspeichersystem von 3K und DOS 3.3. Ein Medienwechsel vom Desktop und aus laufenden Programmen ist ohne Gefahr eines Datenverlustes durchführbar.

Das mitgelieferte Backup-Utility erlaubt extrem schnelle Backups. Die Übertragungsrate beträgt 350 KB/s. Eine mittlere Zugriffszeit von 65 ms kommt einer Festplatte gleich.

Verbatim GmbH Frankfurter Str. 63-69 6236 Eschborn



Mausmakros, Lupe und großer Bildchirm; Protos.

Protos, ist ein neues Programm in der Utility-Serie von Application Systems Heidelberg. Mit Protos, kann jederzeit eine Lupe mit drei verschiedenen Vergrößerungsstufen aufgerufen werden. Dadurch erhalten alle Programme eine sehr schnelle Lupenfunktion, und pixelgenaues Arbeiten wird in jedem Programm möglich. Die Lupe selbst läuft in einem eigenen Fenster ab (kein GEM-Fenster). Zusätzlich kann jederzeit ein Optionsmenü aufgerufen werden, in dem man Makros für die Tastatur und die Maus eingeben kann. Mit Mausmakros können beliebige Folgen von Mausaktionen abgespeichert und beliebig wieder aufgerufen werden. Dadurch wird z.B. das Laden eines Zeichensatzes in Signum!2 mit einem Tastendruck möglich. Die Texte der Makros

können auch an die serielle Schnittstelle oder über MIDI gesendet werden, so daß z.B. per Tastendruck ein Formfeed beim Drucker ausgelöst werden kann. Für Benutzer von DTP-Programmen ist die Simulation eines Großbildschirms interessant (bis 9984x9984 Pixel, ab Blitter-TOS), der im 640x400 ATA-RI-Bildschirm dargestellt wird. Zusätzliche Funktionen wie Zeit- und Datumsanzeige, Reset per Tastatur, Quickmaus, Bildschirmschoner und Sonderzeichen über zusammengesetzte Zeichen sind auch enthalten. Protos. kostet DM

Application Systems Heidelberg Englerstr. 3 6900 Heidelberg Tel.: 06221/300002



Querdruck auf dem ATARI ST

Mit dem Programmpaket Querdruck können Texte um 90° gedreht auf 9- bzw. 24-Nadeldruckern ausgegeben werden. Dadurch läßt sich in vielen Fällen ein Zusammenkleben breiter Texte vermeiden. Vor allem in Zusammenarbeit mit Tabellenkalkulations-, Finanz- und Datenbankprogrammen ergeben sich Vorteile. Viel Wert wurde auf Schnelligkeit, klare Schriftzeichen und gute Bedienbarkeit gelegt.

Es lassen sich beliebig breite (max. 32767 Zeichen) und beliebig schmale Texte ausdrucken. Geeignet ist das Programmpaketsowohl für DIN A4- und DIN A3-Drucker. Es

erfolgt eine Formatierung von Höhe und Breite. Kopfzeilen lassen sich (z.B. für Tabellen) wiederholen. Es können alle ATARI-Zeichen wiedergegeben werden, und man hat mehrere Schriftgrößen zur Verfügung.

Querdruck ist nicht kopiergeschützt und läuft auch auf Mega STs mit Blitter. Erhältlich ist es bei Philgerma-München-Dortmund. Der Autor bietet es auch im Direktvertrieb für DM 48,- an.

Entwicklungsbüro Dr.Ackermann Kanalweg 1a 8048 Haimhausen Tel.: 08133/1053



Universelles Massenspeichersystem

3K EDV-Entwicklungen stellte kürzlich das U.M.S.S., das Universelle MassenSpeicher-System, vor. Herzstück des Systems ist ein von 3K entwickelter SCSI-Kontroller, der sämtliche Spezifikationen dieses Standards erfüllt. Dadurch ist jegliche Hardware mit SCSI-Interface anschließbar. Der Kontroller wird am DMA-Port des ST angeschlossen, natürlich ist auch ein DMA-Ausgang zum Anschluß weiterer Geräte vorhanden. Die ebenfalls von 3K entwickelte Treibersoftware unterstützt zwei dieser Kontroller, wobei an jeden bis zu acht Geräte angeschlossen werden können.

Wahlweise ist das System mit einem 44 MB Wechselplattenlaufwerk der Firma Syquest oder dem 10 MB Diskettensubsystem von Verbatim erhältlich. Optional wird das System mit einer zusätzlichen 20 oder 40 MB Festplatte ausgerüstet. Auf Wunsch werden Industriefestplatten beliebiger Größe bis 700 MB eingebaut. Um derartige Datenkapazitäten

verwalten zu können, wurde ein neues Treiberkonzept realisiert, mit dem Massenspeicher mit bis zu 8 Gigabyte verwaltet werden können. Auch der Medienwechsel sowie der bei den Wechselmedien mögliche Schreibschutz wird von der Treibersoftware verwaltet. Darüber wurde die Möglichkeit geschaffen, Medien so zu formatieren, daß sie sowohl unter TOS auf dem ST als auch unter MS-DOS 3.3 auf PCs benutzt werden können, wodurch ein schneller Datenaustausch möglich wird. Weiterhin können Auto-Ordner und Accessories vom Massenspeicher gebootet werden. Der Treiber arbeitet auch neben anderen Massenspeichertreibern einwandfrei. Zusätzlich ist ein Backup-Programm im Lieferumfang enthalten, mit dem ganze Partitionen einer Festplatte schnell kopiert werden können.

3K EDV-Entwicklungen Hülser Str. 76 4154 Tönisvorst 1 Tel.: 02151/700522



Hänisch Modula-2

Die Kasseler Firma Schwab Software vertreibt ein neues Modula-2 für den ATARI ST. Hänisch Modula-2 unterstützt z.Zt. die Prozessoren 68000, 60020 und 68881, in Vorbereitung sind 68030 und 68882. Es gibt Versionen für verschiedene Betriebssysteme auf dem ST. TOS- Version DM 199, GEM- Version DM 298, RTOS-Version DM 445,-OS-9- Version DM 598,-(o.Editor DM 398,-)

Schwab Software Mühlbachweg 6 3500 Kassel Tel.: 0561/402338







Das seit über 3 Jahren bewährte Kopierprogramm copySTar gibt es jetzt in einer völlig neu überarbeiteten und optimierten Version.

beiteten und optimierten Version.

Vollautomatische Erstellung von erlaubten Sicherheitskopien.
Ihrer Original-Software. Raubkopien sind strafbar? Es sind keine
Perameter Eingaben nötig, Kopieri alle Alari-SI Diskelten ohne zusätzliche teure Hardware

Superschnelle Kopien von "normalen" Disketten unter 30 Se kunden Das Format der Disketten (9.10.11 Sektoren/SS-DS) wird dabei automatisch erkannt und richtig kopiert.

Automatische Fehlerkorrektur während des Kopiervorganges Die Kopien von teilweise defekten Disketten sind oft wieder vollständig lauffähig und fehlerfrei

Eine umfangreiche Statusanzeige beim Kopieren und Formatieren zeigt Ihnen genau, auf welchem Track/Soktor es Probleme oder Fehler beim Schreiben oder Lesen von Daten gegeben hat Superschnelle Formatierung von Disketten (9,10,11 Sektoren) Erweiterung der Disk-Kapazität auf über 912KB

Virusprogramme werden erkannt und können gelöscht werden. Konvertiert in Spezialformat für doppelte Geschwindigkeit oh ne zusätzliche Hardware

Qualitäts-Prüfung von Leerdisketten.

Drehzahl-Test des Disk-Laufwerkes (Eine falsche Drehzahl kann die Ursache für viele Schreib /Lesefehler sein.)

Super-Update-Service! Gem-Bedienung. Der Preis DM 169,

➤ PR's Disk-Speeder

Das Harddisk-Beschleunigungsprogramm für den Atari ST Durch ein intelligent optimiertes Cache Prinzip erreichen Pro gramme mit vielen Harddisk-Zugriffen unglaubliche Geschwindigkeiten.

Einfach und blitzschneil installierbar. Das Installations Programm analysiert die Harddisk und errechnet die benotigte Speichergröße automatisch

Frei konfigurierbar (Device's, Speicherbelegung etc.)
Für den professionellen Anwender unentbehrlich DM 89,-

Wichtig!! Alle Programme werden mit einem ausführlichem deutschen Handbuch und ohne Koplerschutz geliefert.



Funkcenter Mitte GmbH

Klosterstr. 130 · 4000 Düsseldorf 1 Tel. 02 11/36 25 22 · FAX 02 11/3 60 19

GFA Basic 2.02 Interpreter	79,-
GFA Basic Compiler	79,-
GFA Basic 3.0 Interpreter	168,-
GFA Draft Plus	298,-
GFA Draft	168,-
GFA Objekt	168,-
GFA Vektor	79,-
GFA GEM-Starter	55,-
GFA Movie	128,-
GFA Artist	128,-
GFA Farbkonverter	55,-
GFA Monokonverter	55,-
GFA Floppyspeeder	55,-
GFA Basic 68881	298,-
GFA Assembler	148,-
GFA Raytrace	128,-
COPY II ST (Central Point Inc.)	88,-
G-Copy	88,-
G-Hard Disk	118,-
G-Diskmon II	88,-
G-Disk Help	69,-
G-Anti Viren Kit Satz	89,-
Omikron Basic Interpreter Modul	229,-
Omikron Basic Compiler	179,-

über 700 Public Domain Disketten für ATARI!

Katalogdiskette gegen 5, – Briefmarken oder Schein anfordern.

MAILBOX 24 Std. ONLINE 02 11 / 36 01 04 8,N,1

Neu! Für Mediziner

Privatliquidation (GOA '88)

- + Formularwesen
- + Stammdatenverwaltung
- = Ein Modul aus dem Hauptprogramm

MED-ST

Einsteigerprogramm für 1280, - DM

- ★ Die wichtigsten GOÄ-Ziffern (ca. 400) sind implementiert, eine einfache Erweiterung bei der Rechnungsschreibung ist möglich.
- ★ Berücksichtigung der Laborgruppenhöchstwerte.
- ★ Bei Fakorabweichung, Begründungstex eingabe.
- ★ umfangreiches Installationsprogramm für eigene Daten, z. B. Leistungsziffern Multiplikatoren, Kassen, Städte, Briefkopf, Rechnungs- und Mahnungstexte u.v.m.
- ★ Originalgetreue Bildschirmdarstellung der wichtigsten Formulare.
- * Stammdatenverwaltung kompatibel zum

Hauptprogramm MED-ST

BRUNS

Computer-Organisation

- Software Entwicklung
- Hardware Entwicklung
 EDV Schulungen
- EDV Schulungen

Hansastraße 8 4531 Lotte/Büren Tel.: 05 41-12 89 56

DAS BUCH ZUM FLUGSIMULATOR [Englisch]

Merkmale:

- ▶ Der Flugsimulator 2 ist genau das Buch, um den perfekten Umgang mit dem Flugsimulator zu erlernen.
- ▶ Auf über 200 Seiten bietet das Buch nicht nur Erklärungen zum Umgang mit dem FS 2, sondern auch Landebahnen werden abgebildet, Photographien und Graphiken liefern anschauliche Beispiele.
- Der FS 2 liefert das Warum? und Wie? Zum Umgang mit Navigation u.v.m.
- Eine klare Gliederung macht es möglich, das einfache Englisch gut zu verstehen.
- Das Buch beantwortet alle Fragen in Bezug auf das Starten und Landen, die Lokalisation und die Kontrolle.
- Deshalb: Möchten Sie Fliegen lernen? Dann ist dieses Buch das Richtige für Sie.

Inhalt:

- ► Instrumental Navigation Equipment
- ▶ The VOR (Omni Directional Measuring Equipment) und DME (Distance Measuring Equipment) sind die standardisierten Navigationssysteme
- Annährungen zum Verständnis von Landebahnen und VOR's (genannt runway and VOR approach)
- Erläuterungen zum Landen
- ▶ Landebahnen von Washington, Californien, New York, Massachusetts, Nevada, Illinois
- ▶ Weitere Bände mit Landebahnen anderer Staaten in Planung

Heim Verlag

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 0 61 51 - 5 60 57

Der Flugsimulator

- Instrument
- Departure
- Procedures



Erhalten Sie für 49,— DM* im guten Fachhandel unverbindlich empfohlener Verkaufspreis oder direkt beim Heim-Verlag

BESTELL-COUPON

6100 Darmstadt-Eberstadt

ich bestelle St. DAS BUCH ZUM FLUGSIMULATOR zum Preis von je 49, – DM zzgl. DM 5.- Versandkosten (unabhängig von besteller Stückzahl) per Nachnahme Verrechnungsscheck liegt bei

Name, Vorname _

Straße, Hausnr.

Strabe, nausiii.

Benutzen Sie auch die in ST COMPUTER vorhandene Bestellkarte.

PICTURE-DISKS GRAFIKSAMMLUNG

Die Picture-Disks-Serie ist die größte Grafiksammlung die es für den Atari ST Computer gibt. Sie besteht aus hochauflösenden Grafiken für den Monochrombetrieb der Atari-Computer. Picture-Disks sind von der Qualität einzigartig und decken alle Themenbereiche ab.

> 1000 Graphiken DM 98, -2400 Graphiken DM 198, -

Die Grafiken können direkt in das Programm STAD oder SIGNUM II eingelesen werden. Für andere Programme steht ein Accessory zur Verfügung, das die Grafiken in DEGASoder DOODLE-Format übersetzt. Damit steht für jeden Anwendungsbereich das passende Format zur Verfügung. Den Picture-Disks liegt jeweils ein Handbuch bei, das Ihnen ein schnelles Auffinden und Arbeiten mit den Picture-Disks ermöglicht.

Picture-Disks sind ein Muß für alle professionellen DTP-, Mal- und Textverarbeitungssysteme mit Grafikeinbindung!!!

Heim Verlag

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 0.61 51 - 5 60 57

Picture-Disks

Picture-Disks Grafiksammlung

Erhalten Sie im guten Fachhandel unverbindlich empfohlener Verkaufspreis oder direkt beim Heim-Verlag

BESTELL-COUPON

□ 1000 St. PICTURE-DISKS zum Preis von 98, - DM □ 2400 St. PICTURE-DISKS zum Preis von 198, - DM zzgl. DM 5. Versandkosten (unabhängig von besteller Stückzahl) per Nachnahme Verrechnungsscheck liegt bei

Name, Vorname

Straße, Hausnr.

Statistik mit WiSTat 2.

noch komfortabler - noch vielseitiger alle einfachen Testverfahren (t-Tests usw.) Varianzanalysen Korrelationen Regressionen Faktor-, Cluster-, Item- Diskriminanzanalyse Bequemes Dateienhandling Transformationen mit Handbuch 398 DM

Studentensonderpreis 199 DM Neu: WiSTat Graph Der Graphikeditor für WiSTat 2.0 99 DM

Wenn Sie ein besseres Statistikpaket finden, dann kaufen Sie es! fordern Sie unser 12 seitiges Info an!

Graphik mit Prograph

Tabellenkalkulation und Graphik komfortable Dateneingabe und Editierung publikationsreife Druckqualität Einlesen v. Fremdformaten (VIP, ASCII usw.) Torten-, Balken-, Kurvendiagramme 2D 3D automatische Achsenskalierung Beschriftungen aller Diagramme, Legenden Vergrößerung, Verkleinerung u.v.m.

DAS Chartprogramm für Ihren ST mit Handbuch 248 DM · Demodiskette 10 DM

Informationen zu allen Programmen! Händleranfragen erwünscht!

Texttuning für 1st Word/+ mit 1st TOOLS

Alle Befehle über Tastatur: WORDCTRL.ACC Register u. Inhaltsverzeichnis: 1st INDEX.PRG Fußnoten ans Textende: 2nd FNOTE.PRG Fußnoten jede Seite neu: PAGENOTE.PRG IBM Graphikzeichensatz: IBMFONT.PRG Fremdtexte in 1st Word laden: ASCIIWP.PRG 6 Superutilities mit Handbuch 99 DM

REGRESSION ST 3.0 selt 2 J. an Universit. u. Klinik. im Einsatz Komfortabler Editor, umfangreiche Graphiken

8 versch. Regressionen, Spline u.v.m. mit Handbuch 198 DM · Demodiskette 10 DM

EDV Entwicklung & Computersysteme TEL SOFT **Thomas Leschner** Universitätsstraße 40 3550 Marburg

Gigatron GbR

Resthauser Str. 128 · 4590 Cloppenburg Tel. 0 44 71 - 30 70

2-4 Megabyte intern ATARI 1040 ST Speichererweiterung 2 Megabyte Aufrüstbar auf 4 Megabyte

Aufgebaut mit 1 Megabit-Chips

2 Megabyte 998, - DM ab Lager

Das hat Ihrem

CASIO®FX-850P

gerade noch gefehlt: Unser bewährtes serielles Interface mit folgenden Features:

- Basicprogramme und Memobankdaten im ASCII-Format bidirektional übertragen.
- Abspeichern, editieren, ausdrucken über den ST
- komplett anschlußfertig, incl. Software und Kabel für nur 119.- DM direkt bei:

E V E R Y W A R E n Flimm ■: 0641-34232 Jochen Flimm Walltorstraße 41 D-6300 Gießen PC-, Amiga-, C64-Version a. Anfr.

ST~TRESOR



ST-TRESOR kostet nur 69,-DM zzgl. 5,-DN neu Versand per Nachnahme durch:

F.Kepper Lorettostraße 24 D-7800 Freiburg

ST COMPUTER JAHRE

AKTUELLES
ATARI-Messe in Düsseldorf10
Buchmesse Frankfurt '8812
CeBIT '88
Comdex '871
Ein Loch in den Bauch gefragt
Zu Besuch bei ATARI USA11
- Jahresinhaltsverzeichnis1
Musikmesse Frankfurt5
ORGA-Technik Köln '8812
Techis - Der ST im Uni-Einsatz11
Weihnachtsbasar12
COLTINADE
SOFTWARE
Allgemeines
32 Bit und 64 Felder2
Diskmaster ST
- Diskettenformate nach Maß7
Ein neues TOS im Anmarsch!7
Geteilte Freude
- Drei Switcher im Vergleich7
Harddisk Utilities1
Jetzt mit Wunderlampe
- ALADIN Version 2.111
MIRAGE für den ATARI ST- Ein Multiuser
-/Multiasking-Betriebssystem8/9
Noch mehr Festplattenutilities2
Showbusiness - GFA-Konvert-Utilities 6
DUOINEGO (Dataskaskaskaskaskaskaskaskaskaskaskaskaska
BUSINESS (Datenbanken,
Tabellenkalkulationen,
Handel, Fibu)
Bank-X-fer
ein Kassenbuch5
Chacun à son gout - Aditalk ST3
Datenbank angepaßt
- Adimens-Prog C für ATARI ST11
fibuMAN 3.012
GEM ist da! - IsGemDa-Datenbank2
SED-DOC ST - Eine Privatliquidation5
OLD DOO OT LINGTHAM QUAGGOTT THE

ST-Kontor
DFÜ
Ansiterm - DFÜ und Multiasking4 Interlink ST - DFÜ im Griff8/9 Mit dem BTX-Manager ans Netz11
GRAFIK / CAD
Als die Bilder laufen lernten - Imagic Grafik Compiler
MUSIK
EZ-Score plus - Preisgünstiges Notendruckprogramm
PROGRAMMIERSPRACHEN
Ausbaufähiger Sprinter - Softwave Modula-2
- Neues zu BASIC auf dem ST
Jefferson Modula-2 - Preisbrecher für Risikofreudige
Compiler für den ST

SINHALTSVERZEICHNIS

Megamax Modula-25
Modula-2 hat aufgeholt - Alle Compiler im Vergleich7
MT C-Shell - Multiasking auf dem ST?7
Neuer Star - SPC-Modula-26
Nicht dokumentierte Befehle des
OMIKRON.BASIC 3.0012
ProFortran 77 im neuen Gewand2
Tempus 2.0
- Ein "Editor" wurde überarbeitet 10
Turbo C contra LASER C12
TEXTVERARBEITUNG / DTP
CALAMUS
- Ein neuer Stern am DTP-Himmel?12
Multilinguale Textverarbeitung mit
Sigrevers12
Nichts dabei gedacht?
- Das neue (alte) Wordplus3
Schreiben mit dem Writer ST3
STAR-WRITER ST - Konkurrenz für WORDPLUS?6
Timeworks Publisher
- GST auf neuen Pfaden8/9
WordPerfect
- Das perfekte Textsystem?10
Wordplus entmaust
- Profitext-Modula11
SOFTWARELISTINGS/
PROGRAMMIERPRAXIS
1st_Wordplus nach TeX8/9
60 Hz-Umschaltung in der Bootspur1 Accessories neu laden7
Accessory auch über Tastatur7
Ändern des Word Plus Zeichensatzes 2
Autosave für Word Plus2
BASIC-Shell5
Bug-Alert4
Das größere Diskettenformat7
Dateien schnell verschlüsselt11
Der verlängerte Arm - Ein Software-Reset für alle STs1
Die Evolution des Weltalls oder:
Punkte auf dem Würgel1
3

Die Schildkröte geht fremd	
- Turtle-Grafiken	
DIN A4-Funktionsplotter	7
Disk schreibgeschützt?	4
Diskinhalt-Inhaltsverzeichnis	6
EDIT in GFA-BASIC	11
Eigene Bilder in der Resource	3/9
Ein Profiling-Tool in LOGO	
Eine Bildschirmuhr am ST	
Eingabekontrolle für den	
GFA-BASIC Inputbefehl	2
Es ist ein Kreuz	
- Skalierung leicht erzeugt	3
EXTKEY	
- Tastaturbelegung einmal anders	6
FASTZOOM	
FLIP - Menüleisten einmal anders	
GEM-Programme aus dem	
	4
Auto-Ordner	
GFA ruft Maschinencode, bitte komme	
Verstanden. Antworten	1
GEORG	2/0
- Geiers Echt Optimale RasterGrafik	
Hardcopies von einzelnen Fenstern	
Hardcopy für 9-Nadler	
Komfortables Parken	11
Match!	_
- Auffinden von Teilstrings in Strings	
Mini-Maus-Bibliothek	12
Nachbrenner für	
SAVE/LOAD von Feldern	
Nachlauffreies Scrolling	12
NO_CLS - Ein Patch für GFA-BASIC	5
Parken ohne Strafzettel	
Popup-Menüs in Omikron.BASIC	6
PosterMaker	
Reise ins Chaos mit Fractals	
Resourcen in GFA_BASIC 3.0	10
Resourcen von C nach Pascal	10
Sag mir deine Namen, BS-Handel	
- Konvertierung von Adreßdaten	7
Schnelle Dateien	12
Schnelle Textausgabe	10
Schwarzweiß-Emulator	
UNDO-Routinen	7
VAL in PASCAL - Umwandlung von	
Stringe in numericable Variables	2

ST COMPUTER JAHRE

Was belegt wie Ihre Festplatte?5 Zehnfinger wie der Wind - Umdefinieren der Größer-/Kleiner-Taste3 Zeichensätze vergrößern12				
HARDWARE PROJEKTE				
24-Bit PIO für 15 Mark3				
Computerbild auf Video6				
Der Bauchredner				
- Sound-Sampling im Selbstbau8/9				
Junior Prommer				
- EPROM-Brenner im Selbstbau2,5				
Profibank - 1,5 MByte am ROM-Port10 Profi-RAM				
- Bombensichere 384 KByte11				
Profiport - Das Tor zur Welt12				
Selbstbau eines Computer-Scanners4				
SM 124 MultiSync5				
Wenn der ATARI ST				
mit der Gabi anbandelt7,8/9				
HARDWARETEST				
120 Nadeln machen Druck				
- Fünf DIN A3-Drucker im Test7				
ATARI CD-ROM - Ich steh' auf Licht 10				
Bäumchen wechsel dich				
- Die Wechselplatte von Rhothron 10				
Bit-Blit-Hurra!				
- Der Blitter zum Nachrüsten11				
Das Rennen				
- OKI Microline 390 vs. NEC P6 plus11 Datenschlucker - Streamer im Test8/9				
Ein Digitizertablett am ST2				
Ein Plotter für 2600 DM10				
EPSON LQ 5004				
Grauer Riese				
- Der Brother-Laserdruck HL-811				
HDplus Vortex Festplatte1				

IBP 190 ST - Der 19"-ATARI11
Keep Hacking
- Fremdtastaturen am ST12
Kommunikation ohne Grenzen
- 5 1/ ₄ "-Floppy am ST2
Mit viel Rubbeln ist jetzt Schluß
- AT-Tastatur am ST12
Multisync GS Monitor1
Omega Grafiksystem1
PAK-68-Hansdampf in allen Gassen
- 68020-Power im ST!11
Zwischenlagerung - Druckerpuffer4

RELAX (SPIELE)



	Mortville Manor, Star Trek, Terrorpods 1
	Kaiser, StarWars, Indiana Jones,
	Marble Madness, Defender of the Crown,
	Reisende im Wind, Tonic Tile,
	Microleague Wrestling, Sidewalk2
	Bolo, Jinxter, Supersprint3
	Xenon, Tetris, Slaygon, Black Lamb,
	Testdrive, Enduro Racer4
	Chamonix Challenge, Giana Sisters,
	Pink Panther5
	Seconds out, Slapfight,
	Fred Feuerstein, International Soccer,
	Strip Poker II Plus6
	Mevilo, Out Run, Police Quest7
	2000 Meilen unter dem Meer,
I	International Soccer,Indian Mission,
I	Gauntlet II, Sidewinder,
I	Legend of the Sword
ı	Bermuda Project, Indoor Sports,
I	Pandora, Super Ski10 Superstar Icehockey, Summer Olympiad,
l	Corruption, Space Harrier, Jet11
	Garfield, Elite, Space Quest II,
	Volleyball Simulator, Minigolf12
1	reneyean ennalater, minigen minimin 12
	GRUNDLAGEN
	Arcus Tangens2
	Algorithmen &
	Datenstrukturen 1,2,3,4,5,7,8/9,10

SINHALTSVERZEICHNIS

Auf der Schwelle zum Licht
Bildwerkstatt ATARI ST
Das WINCAP-File5
Die Festplatte1,2,3,5,6
Die nächste Generation
 Motorola 68030 und Inmos T8006 Elemente der künstlichen Intelligenz 1
Erweiterungen für TOY Prolog8/9
Extended VT52-Emulator4,5,6,7
Fileselectbox1
Floppyspielereien
HD-Pack - Ordnung auf der Festplatte4 Laservisionen
- Die Programmierung des
ATARI Laserdruckers & DMA-Ports6
Lichtspiele10,11
Pipelines in CAD3D12
Prospero Fortran im Detail4
Schnelle 3D-Grafik auf dem ST12
Schönere Programme durch Zeichensätze- GEM-Fonts
unter ST-Pascal plus4
Systemvariablen des TOS11,12
Vom Quelltext zum Programm3
ANWENDUNGEN
Flexible Modulprogrammierung
mit ADIMENS Talk8/9, 10,11,12
JuriSTische
Anwendungsprogramme3,10,11 Korrekturhilfe?
- Das Wörterbuch von 1st_Word plus6
Programmierung
relationaler Datenbanken4,5,6
Quicktips zu 1st-Word7
Vip-Kurs4,6,7,8/9,10, 11
Vom Papier zur Datenbank4,5,6,7
ST-ECKE
ST-LUNE
Appl_tplay und Appl_trecord4
Auf Bäume geklettert
- Durchforsten der Baumstruktur5

The Transputer Reference Manual 10



Die neuen ATARI-ST-Festplatten der Spitzenklasse

HARDWARE:

- Mittlere Zugriffszeit: < 35 ms
- Hohe Datensicherheit durch AUTO-HEAD-LOCK-SYSTEM
- Kugelgelagerter Lüfter (dadurch extrem leise)
- Gepufferter DMA-Ausgang

SOFTWARE:

- ATARI-kompatibeler Treiber (PC-DITTO / ALADIN / R-TOS u.ä. sind 100% ig lauffähig)
- Wählbare Bootpartition
- Startup-Bootmenú
- Backup-Programm / Datenkomprimierung / Utilities
- TURBO-DOS-fähig







LIEFERUNG:

- In Mega-ST angepassten Flachgehäusen
- Im speziellen "ST-PC-Gehäuse" (s. Abb. links)

EINZELKOMPONENTEN ERHÄLTLICH:

- PC- und HD-Gehäuse
- Adapter / Controller
- Laufwerke / Netzteile

INFORMATIONEN:

- Lieferübersicht (Kurzbeschreibungen und Abbildungen unserer Computer- & Musiksysteme)
- Infomappe: 5,- DM (ausführliche Prospekte zu allen Computer- & Musiksystemen)
- Bitte die KONTAKTKARTE benutzen.
- Händleranfragen erwünscht

Ilias Lazaridis Emscherstr. 45 4200 Oberhausen 1 TEL (0208) 650669 Btx 0208654390 FAX: (0208) 654390

NEU

Computer Photography - Secret

NEU

CP- Secret: Verschlüsselung Ihrer Daten (u. a. nach dem US Sicherheitsstandard). Schützen Sie Ihre Daten und Programme vor Dritten! Nur 89.- DM

- · CP- Security Kit: CP-Security (v 1.7) + CP-Secret 169.- DM
- · Angebot des Monats: 50 Sony 2DD Disketten: 150.- DM + MWSt.

Wollen Sie die Sicherheit Ihrer Daten einer Raubkopie anvertrauen?

- · Photo Workstation III: digitale Bildverarbeitung für Wissenschaft und Technik, jetzt mit Vermessungsoption.
- Kundenspezifische Lösungen auf verschiedenen Rechnersystemen

Computer Photography Stegemühlenweg 48 3400 Göttingen Tel. (0551) 77 00 708

ATARI ST als PREISWERTES PROFISYSTEM

П

GEHÄUSESYSTEME IN SONDERANFERTIGUNGEN, STATT UMGEBASTELTE STANDARDGEHÄUSE



ALLE PERIPHERIEN IN EINEM HAUPTGEHÄUSE FLACHES TASTATURGEHÄUSE MIT RESETKNOPF ZEITVERZÖGERUNG FÜR FESTPLATTE ZENTRALE NETZSCHALTER

LH100 SERIE

ANSCHLUSSFERTIG MIT EINGEBAUTEM ATARI 1040 STF AUF WUNSCH FESTPLATTE – ZWEITES LAUFWERK 5,25/3,5

KK2 SERIE

UMBAUSÄTZE ZUR AUFNAHME VON 520/260 ST u. 1040 ST SÄMTLICHES UMBAUMATERIAL, PLATINEN U. KABEL EINFACHER EINBAU OHNE LÖTEN

Plus BEI 520/260 ST EIN SCHALTNETZTEIL

ersetzt ursprüngliche Netzteile und Kabelgewirr.

Tastaturgehäuse — Laufwerke u.v.m. INFO ANFORDERN BEI

LIGHTHOUSE

A & G SEXTON GMBH RIEDSTR. 2 · 7100 HEILBRONN · 0 71 31 / 7 84 80

Computer Dealers Exposition COMDEX '88 in Las Vegas



Aus den umliegenden Bergen gelangt man in das Wüstental in Nevada, in dem Las Vegas liegt. Nachts erscheint es erst wie eine normale, mittelgroße Stadt, doch aus der Nähe betrachtet scheint ein Teil der Straßen ganz besonders gut erleuchtet, in wahre Lichtfluten getaucht. Diese Gegend ist das Casinoviertel am Las Vegas Boulevard, der auch den Beinamen 'The Strip' trägt. In den riesigen Hotel- und Casinokomplexen und dem Las Vegas Convention Center, das ganz in der Nähe liegt, findet eine der großen amerikanischen Computermessen, die Herbst-COMDEX, statt. Vom 14. bis 18. November war Las Vegas mit etwa 150000 angereisten Fachbesuchern total überfüllt.

Wer die wahre Bedeutung des Wortes 'Reizüberflutung' nicht kennt, dem sei es dringend geraten, sich nachts, für beste Wirkung unvorbereitet und übermüdet, ins Casinoviertel (fast die ganze Stadt) von Las Vegas zu begeben. Überall blitzen Leuchtreklamen von unvorstellbaren Ausmaßen und entsprechender Geschmacklosigkeit. Das Wesen der Stadt spiegelt sich in der Messeorganisation wider. Die Messehallen der Stadt sind mit dem Ausstellerangebot nämlich bei weitem überfordert. Daher wurde ungefähr ein Drittel der Stände in die großen Hotels der Stadt ausgelagert. Besucher, die darauf angewiesen waren, mehrere Austellungsplätze zu besuchen, mußten viel Zeit und gute Nerven mitbringen. Die amerikanischen Händler, die im wesentlichen das Publikum dieser Fachmesse ausmachen, ertrugen es gelassen.

Die COMDEX ist, den Verhältnissen auf dem amerikanischen Markt angepaßt, im

wesentlichen eine PC-Messe. Natürlich waren auch die Peripherie-, Bauteil- und Zubehörhersteller entsprechend vertreten. Selbst Apples Einfluß war nur am Rande zu spüren. Sensationen? Eigentlich nicht. Der mit Spannung erwartete Rechner der neuen Firma von Apple-Gründer Steven Jobs, der NeXT-Würfel, war auf der Messe gar nicht zu sehen, nur eine Privatvorführung in einem Hotel wurde für ausgewähltes Publikum veranstaltet. Am wichtigsten für den Endanwender ist jedoch vielleicht die Tatsache, daß optische Speicherplatten mit Kapazitäten um die 600 Megabyte, die beliebig oft be- und überschreibbar sind, seit Herbst für die Hardwarehersteller zur Verfügung stehen. Zwei Beispiele: Sonys SMO-501-Laufwerk kann bis zu 650 Megabyte auf einer 5 1/4"-Kassette speichern, bei Zugriffszeiten, die nicht allzu weit über denen einer Festplatte liegen. Der Preis: 4.500,- Dollar bei Einzelstückzahlen. Wesentlich preisgünstiger dürften die Laufwerke von Canon sein, die jedoch 'nur' über 256-512 Megabyte Speicherkapazität verfügen. Alle diese Laufwerke lassen sich über ein Standard-SCSI-Interface mit dem Computer verbinden. Leider kann ein ATARI-Anwender mit dieser Technologie überhaupt nichts anfangen: Solange das TOS mit diesen Massenspeichergrößen nicht umgehen kann, müssen wir alle warten. Macht nichts, die Preise müssen sowieso noch etwas fallen.

Damit wären wir bei ATARI angelangt; Sam Tramiel hat in Düsseldorf zwar ziemlich übertrieben, als er eine Halle von der Größe eines Fußballfeldes versprach, aber immerhin, ATARI verlor sich nicht im Gewühl der großen Messehallen, sondern war, privat und angenehm, in einem eigenen Saal untergebracht. Passenderweise trug dieser den Namen 'Gold Room' - mit rotem Teppich ausgelegt, so dick, daß die Suche nach einem verlorenen Schlüssel eine Suchmanschaft erfordert hätte. Aber das nur am Rande.

ATARI hat auf aufwendige Dekoration verzichtet und den Saal mit Ständen gefüllt, an denen verschiedene Softwarehersteller ihre Produkte vorführen konnten. Der amerikanische Markt ist für ATARI nach wie vor sehr schwach, weil nicht genug Geräte zur Verfügung stehen: umso erfreulicher war es, daß doch recht viele amerikanische Entwickler zu finden waren. Wer in Düsseldorf gewesen ist, hat aber wahrlich nichts versäumt: Die Größe der Ausstellung war im Vergleich zur



ATARI-Messe doch recht bescheiden. Eine Bühne im Gold Room wurde praktisch den ganzen Tag von verschiedenen Softwarehäusern für die Vorführung von Produkten genutzt.

Ein besonderes Bonbon für die Liebhaber von 'Good old Rock 'n' Roll': Fleetwood Mac gab am Ende eines Messetages ein kurzes Konzert auf der Bühne des ATARI Saales. Das war die einzige Zeit, zu der der Gold Room wirklich voll war...

Sie fragen sich vermutlich, wieso immer nur von Software die Rede ist. Nun, ganz einfach: ATARI hatte keine Neuigkeiten für die Öffentlichkeit dabei. Der TT, die 68030-Maschine, die auch UNIX-fähig sein wird, ist noch nicht fertig. Es sind auch keine näheren Informationen zu dem Rechner verfügbar, weil ATARI einen totalen Informationsstop über alle neuen Produkte verhängt hat. Dies ist eine Folge der Indiskretionen bzgl. vertraulichen Materials über den TT: Ein deutsches ATARI-Magazin hatte ein ungefähres Blockschaltbild des TT, das nur für interne Benutzung bei ATARI gedacht war, veröffentlicht. Nun, die Konsequenzen bei ATARI sind deutlich: Man gibt sich höchst zugeknöpft.

ATARIs portabel ST

Hinter den Kulissen, bei einem ATARI-Aussteller-Fest, wurde jedoch auch ein Prototyp des Laptop gezeigt. Die Elektronik ist aber noch so groß, daß man getrost von einem Zwei-Mann-Portable



NEUE BÜCHER ZUM ATARI ST



über 530 Seiten Bestell-Nr. B-419 ISBN 3-923250-69-X Inclusive Programmdiskette MERKMALE:

Forth ist, Kenner wissen das, eine der leistungsfähigsten Programmiersprachen für Micros. Sein Konzept der totalen Erweiterbarkeit eröffnet die Möglichkeit, diese Sprache entsprechend den eigenen Anforderungen beliebig zu erweitern, um zu dem Punkt zu kommen, wo selbst die komplexeste Anwendung nach außen nichts weiter als ein einziger neuer Forthbefehl ist. Dabei vereint Forth den Komfort einer Hochsprache mit den typischen Geschwindigkeitseigenschaften und der Universalität von Assembler

Seit langem gibt es für den Ata-ST das volksForth-83, welches obwohl Public Domain – die La

stungsfähigkeit vieler professioneller Entwicklungspakete bei weiten in den Schatten stellt. Es wurde entwickelt und wird unterstützt von der hochqualifizierten und engagierten Forthgesellschaft e.V

Das vorliegende Buch ist Lehr- und Handbuch zugleich – die erste und bislang einzige ausführliche Referenz zu diesem hervorragenden Entwicklungssystem. Es gibt darüber hinaus tiefe Einblicke in die Interne des Systems.

AUS DEM INHALT:

- Einführungskurs in Forth
- Behandlung von Files
- Definitionen und Programmstrukturen
- Massenspeicher und File-Interface
- Forth Assembler und Grafik



ca. 265 Seiten Bestell-Nr. B-408 ISBN 3-923250-47-9 MERKMALE:

Wenn Sie das Software-Paket VIP-Professional kaufen wollen oder schon besitzen, dann weiht Sie dieses Buch schnell und umfassend in die Geheimnisse dieses Profiprogrammes ein.

VIP Professional besteht aus den drei Funktionsbereichen

- DATENBANK
- KALKULATION
- GRAFIK

mit denen wichtige und vielfältige Aufgaben hervorragend gelöst werden.

Das Buch ist neu überarbeitet und erweitert. Es enthält komplette Musterlösungen für die Gewinn-

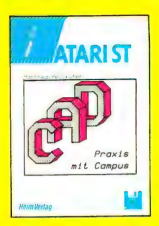
und Verlustrechnung und Fakturierung und weitere Beispiele. Anhand dieser Beispiele wird gezeigt, wie Sie alles herausholen, was in VIP-Professional steckt.

Mit diesem Buch können Sie VIP-Professional richtig einsetzen und seine Möglichkeiten voll ausschöpfen.

Bi

Programm-Diskette im Buch enthalten.

alle Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise



ca. 290 Seiten Bestell-Nr. B-418 59. -ISBN 3-923250-67-3 Inclusive Programmdiskette **MERKMALE:**

Das Übungsbuch - CAD-Praxis ermöglicht Ihnen einen problemlosen Einstieg in die zukunftsweisende Technik des computerunterstützten Zeichnens und Konstruierens mit dem Programm **CAMPUS**

Aufgrund der Praxiserfahrung hat es sich ergeben, grundsätzlich die Funktionen mit Beispielen darzustellen. Das Buchkonzept ist voll für ein Selbststudium ausgelegt.

Die ersten Übungsbeispiele testen das Zusammenspiel der Hard- und Software mit den Peripheriegerä-

Mit dem Aufbau der wichtigsten

Normkomponenten wird ein Grundstock geschaffen, der immer wieder Verwendung findet. Eingebaute Grafikbeispiele erhöhen den Lernerfolg und beschleunigen die Einarbeitung.

Das Buch schneidet viele Sachthemen aus den Gebieten Norm, Büroverwaltung, Elektronik, Maschinenbau, Ergonomie und Informatik an.

Einen weiteren Schwerpunkt stellt der Aufbau von Symbolbibliotheken für die Elektronik, Ergonomie und Informatik dar. Mit diesen Symbolen wird an Hand eines Beispiels ein funktionsfähiges Netzteil und ein Ablaufplan erarbeitet.

Mit dem Anhang, der den Buchteil abschließt, wird eine Fundgrube von praktischen Erfahrungen angeboten.

Programm-Diskette mit Übungs- u. Anwendungsbeispielen im Buch



über 330 Seiten Bestell-Nr. B-420 54. -ISBN 3-923250-70-3

MERKMALE:

Das Buch vermittelt neben dem nötigen Hintergrundwissen praktische Anwendungen in GFA-BASIC (ab Version 2.0).

Es werden nur geringe oder gar keine Vorkenntnisse in BASIC benötigt. Wichtige Befehle werden ausführlich erläutert.

Die einzelnen Prozeduren fügen sich zusammen zu einem Programm, das nach eigenen Begestaltet dürfnissen werden kann.

Komplette Listings werden zusätzlich mit Struktogrammen er-

AUS DEM INHALT:

- Der Weg zum Bohrschen Atommodel zum modernen Orbitalmodel
- Wie Probleme in Programme umgesetzt werden
- z. B. ein Programm zur Bestimmung der Elektronenkonfiguration eines Elementes
- Der Aufbau des Periodensystems der Elemente
- Modelle für die chemische Bindung (Atom, Ion, Metallbindung) Periodische Eigenschaften und die Gruppen des Periodensystems
- Einführung in die Stöchiometrie. Grundbegriffe der Stöchiometrie: Mol, Molmasse..

Programm-Diskette mit Übungs- und Anwendungsbeispielen im Buch enthalten

Heim Verlag

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 0 61 51 - 5 60 57

BESTELL-C	OUPON	an Heide 6100	eim-Verlag elberger Landstra Darmstadt-Ebers	Be 194 tadt			30	
tte senden Sie mir:	St. CAD	- Pra	VIP-Buch xis mit Calamus in volksForth-83		á D	M:	59, - 59, - 54, -	-
zügl. Versandkosten 5.			Lernen mit dem bestellten Stückzah		á D	M:	54, -	-

Name, Vorname

Straße, Hausnr PLZ Ort

Benutzen Sie auch die in ST COMPUTER vorhandene Bestellkarte

SCHWEIZ DataTrade AG

Langstr. 94 CH-8021 Zürich



(für ATARI Transputer Workstation; so heißt der Rechner jetzt - Abaq ade) so richtig austoben. Ein Beispiel: Fenster werden nicht wie auf dem Mac oder unter GEM als Geisterrahmen verschoben, sondern vollständig, komplett und mit Inhalt. Das Ganze geht sogar ziemlich ruckfrei vor sich. Mit der neuen Version kann man jetzt richtig arbeiten. Es gibt noch mehr Software-News: Eine neue Version des Helios-C-Compilers und ein C-Source-Level-Debugger, der noch vor Weihnachten in den Beta-Test gehen soll. Schließlich hat Prospero Software eine Helios-Version des bekannten Pro-Pascal-Compilers vorgestellt. Auch Modula II, Fortran und BASIC sind ab Januar verfügbar, ebenso das INMOS Transputer Development System in einer Helioskompatiblen Version.

sprechen kann. Das Display (640*400 Punkte) sieht dafür aber hervorragend aus, mit blauem Hintergrundlicht. Bei dem Prototyp handelte es sich um einen umgebauten Mega ST, der mit CMOS-Chips und einem LCD-Display ausgestattet immerhin ca. zwei Stunden im Batteriebetrieb arbeitete. Auch ein Gehäuseprototyp wurde gezeigt: sehr schick. Das wird ein richtiger Edel-Laptop, mit einem Trackball statt Maus und einem eingebauten 720 Kbyte-3,5"-Laufwerk an der rechten Seite. Es ist aber kaum damit zu rechnen, daß das Gerät vor Mitte nächsten Jahres zu haben sein wird. Auch über die Ausstattung wurde Stillschweigen bewahrt - bisher ist nicht entschieden, wieviel Speicher der Laptop haben wird. Mit Sicherheit gibt es aber eine Option für eine 20MB-Harddisk.

Das CD-Rom war überhaupt nicht zu sehen, vielleicht eine Konsequenz der ATARI-Messe, wo man sich mit einem Laufwerk ohne Steuersoftware eher blamierte. ATARI versichert allerdings, daß die Hardware fertig und auslieferungsbereit ist. Aber was soll ein Käufer mit einem Laufwerk ohne Daten und Software...

Apropos Laufwerk: Statt der bisherigen 20MB-Festplatte soll in Zukunft ein 30-MB-Laufwerk in den ATARI-Harddisks eingebaut sein. Und das zum gleichen Preis.

Eher eine kleine Neuheit ist der Robokit. Dabei handelt es sich um ein Interface für die Steuerung von Servomotoren, Schaltern und Sensoren sowie eine entsprechende Steuerungssoftware. Aus Fischer-



technik oder Lego (oder ähnlichen Baukästen) können nun funktionsfähige Roboter gebaut werden.

Echte Hardwareneuigkeiten gab es eigentlich nur in Sachen Transputer. Die Vorseriengeräte (Release 4), von denen zur Zeit 500 Stück bei ATARI Braunschweig gebaut werden, waren, in ein großes quadratisches Towergehäuse verpackt, zu sehen. Intern hat sich nicht viel geändert, außer daß einige ICs zu Custom-Chips zusammengefaßt wurden. Auch ist kein externer Mega-ST mehr notwendig; eine dem Mega-ST entsprechende I/O-Platine ist eingebaut.

Auch auf der Softwareseite hat sich einiges getan: Eine neue *X Windows*-Version darf sich mit dem neuen Blitter des *ATW*

Software-News

Drei Softwareschwerpunkte waren auf der Messe zu verzeichnen: Desktop Publishing & Textverarbeitung, Business-Anwendungen und Midi.

Inzwischen ist ein wirklich umfangreiches DTP-Angebot für den ST erhältlich. Drei wirklich große und umfangreiche DTP-Pakete der Qualitätsklasse von Calamus waren auf der Messe zu sehen: Calamus selbst, dann der Nachfolger des Publishing Partners, der ursprünglich Publishing Partner professional heißen sollte, jetzt aber den Namen PageStream trägt, sowie ein von ATARI selbst vertriebenes Paket mit Namen DeskSet II. Alle diese Programme sind übrigens in der Lage, mit einem 19"-

Bildschirm zusammenzuarbeiten.

PageStream scheint, soweit man es nach einer kurzen Vorführung sagen kann, tatsächlich zu halten, was der alte Publishing Partner versprach. Das Programm ist voll PostScript-kompatibel, der Weg zu professionellen Ausgabemedien steht also offen. Selbst Farbdruck oder separate Farbauszüge sind möglich. Zehn Fonts werden mitgeliefert, alle Möglichkeiten der Textverarbeitung sind vorhanden, na-

türlich auch Trennhilfe. Rechtschreibprüfung usw. Einfache objektorientierte Grafik kann im Programm erzeugt werden, ebenso lassen sich Bilder mit 300dpi-Scannern einlesen (und natürlich auch von allen gängigen Grafikprogrammen). Texteffekte gibt es in Hülle und Fülle, weit über einfachen rotierten Text hinausgehend. Text kann problemlos auch um unregelmäßig geformte Grafiken herumfließen. Man darf auf eine deutscheVersion gespannt sein.

Über DeskSet waren Jeider noch nicht so viele Informationen erhältlich, auch dieses Programm macht aber einen sehr leistungsfähigen Eindruck. Besonderes Kennzeichen: Direkter Anschluß an CompuGraphic-Satzbelichter ist möglich. das Programm verwendet sogar Original-CompuGraphic-Fonts! Allerdings ist dies für den ameri-Markt kanischen wichtiger, da die CompuGraphics-Be-

lichter in Europa weit weniger verbreitet sind als in den USA.

Die Layoutfähigkeiten dürften in etwa denen von PageStream entsprechen, einige zusätzliche Besonderheiten wie Trennregeln für acht verschiedene Sprachen sind auch eingebaut. Die Bedienung von DeskSet II wirkte sehr komfortabel.

Textverarbeitung

Nicht nur bei den Layout-Programmen, auch im Bereich der 'einfachen' Textverarbeitung tut sich etwas. Die Beta-Testversion von WordPlus 3.0 ist ja schon seit einiger Zeit im Umlauf, aber es scheint endlich ernstere Konkurrenz zu geben.



Der ATARI-Transputer ATW (ehemals Abaq) zeigte sich im neuen Towergehäuse.



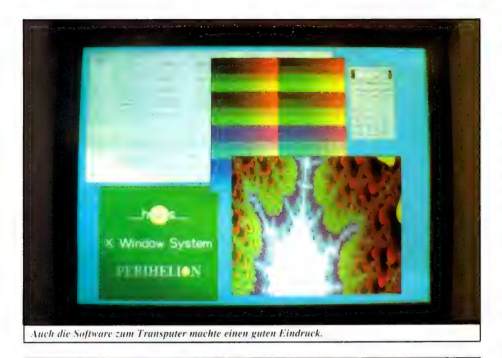
So zeigte sich das Transputer-Innenleben.

Microsoft und Word Perfect, der Welt größte Hersteller von Textverarbeitungen, scheinen ihre ST-Aktivitäten doch etwas forciert zu haben. Zumindest war auf der Messe eine Anpassung von Microsoft Write zu sehen, die, im Gegensatz zu den Versionen, die voriges Jahr Deutschlands Raubkopierer schockierten, auch richtig zu funktionieren schien. An eine Anpassung des PC- und Mac-Dauerbrenners MS Word scheint man aber nicht zu denken. Dafür ist aber die neueste ST-Version von Word Perfect, die einer PC-Version irgendwo zwischen 4.1 und 4.2 entspricht, recht vielversprechend. Bei der Vorführung stürzte das Programm nicht ab, es wirkte sehr stabil und sicher, die Fähigkeiten von Word Perfect sind ja

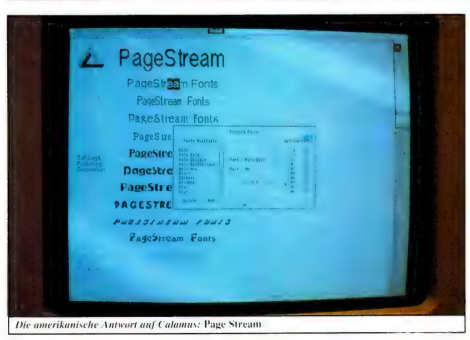
bekanntermaßen über ieden Zweifel erhaben. Leider haben die deutschen Versionen für Mac und PC bei Word Perfect Vorrang, so daß man wohl noch ein wenig auf Word Perfect ST in deutscher Fassung warten muß. Bleibt nur zu hoffen, daß nicht allzu viele Benutzer von den bisherigen ST-Versionen (katastrophal ist eine harmlose Umschreibung) von Word Perfect abgeschreckt wurden. Wie der Word Perfect-Mitarbeiter auf der Messe erklärte, habe man inzwischen auch eingesehen, daß die ST-Version nicht so teuer sein kann, wie die Versionen für andere Rechner. Hoffentlich schließt sich die deutsche Abteilung dieser Auffassung an, dann gibt es bald eine wirklich brauchbare Textverarbeitung auf dem ST.

Eine reine Textverarbeitung, die unverdienterweise ein Mauerblümchendasein fristet, ist *RE-GENT WORD II*. Das Programm ist extrem

billig (25 S) und wirklich brauchbar. Allerdings ist es meines Wissens in Deutschland nicht erhältlich.







Wordflair & WordUp

Ein sehr interessantes Programm für Textschreiber ist *Wordflair* von Blue Chip international. Wordflair ist kein DTP-Programm und keine Textverarbeitung. Wordflair liegt, im positiven Sinne, irgendwo dazwischen. Der Hersteller bezeichnet es als 'Document Processor'. Man kann Texte schreiben und formatieren, grafische Gestaltungsfunktionen sind auch vorhanden. Zusätzlich enthält Wordflair noch Elemente einer Tabellenkalkulation und Business-Grafik. Schließlich ist das Ganze noch sehr leicht zu bedienen. Einziger Nachteil: Es ist noch nicht fertig.

WordUp (von Neocept) ist eine Textverarbeitung, die ebenfalls einige Elemente von DTP-Programmen enthält. So werden verschiedene Fonts auf dem Bildschirm unterstützt, auch das Seitenlayout kann sehr flexibel gehandhabt werden. Ähnlich wie der Timeworks Desktop-Publisher arbeitet es mit GDOS-Fonts. Grafikeinbindung ist selbstverständlich. Außerdem ist das Programm sehr schnell.

Utilities für Textverarbeitung und DTP

Der SLM 804 Laserdrucker wird Post-Script-fähig! 'UltraScript' heißt der PostScript-Emulator. Das Programm soll von ATARI vertrieben werden und sofort erhältlich sein. Mitgeliefert werden 16 Fonts, separat werden zwei weitere Fontsätze, die alle Originalfonts des Apple-Laserwriters II enthalten, erhältlich sein.

'Fontz!' heißt ein sehr leistungsfähiger GDOS-Fonteditor, der von der gleichen Herstellerfirma wie WordUp kommt. Hochspezialisierte Zeichenfunktionen machen das Layout von Buchstaben erheblich einfacher, als man es gewohnt ist.

Vom gleichen Hersteller kommt Turbo-Jet, ein Druckertreiber für Hewlett Pakkard Tintenstrahl- und Laserdrucker. Mit dem Treiber können die HP-Drucker mit jedem GDOS-Programm zusammenarbeiten, und das sogar mit beachtlicher Geschwindigkeit.

Midi

Zwar waren zahlreiche Midi-Softwarehäuser auf der Messe vertreten, und auch bei den Softwarepräsentationen auf der Bühne nahmen Midi-Programme breiten Raum ein, aber wirkliche oder sensationelle Neuigkeiten gab es dennoch nicht zu



sehen. Im wesentlichen wurde das bekannte Programm der Hersteller vorgeführt.

Erwähnenswert war jedoch ein französisches Programm namens *Amadeus ST*. Hierbei handelt es sich um ein recht umfangreiches Musiklernprogramm, das einen großen Theoriebereich gründlich abdeckt und auch für Kinder gut geeignet ist. Eine deutsche Version ist in Vorbereitung, leider hat der Hersteller aber eine sehr hohe Preisvorstellung (ungefähr 500,- DM).

Geschäftliches

Wer schon immer dBase III+ vermißt hat, kann sich freuen: Die neueste dBman-Version, dBman V, ist vollständig dBase II und III+ kompatibel und außerdem schneller. Fertig programmierte Applikationen können außerdem mit einem 'greased Lightning' (geölter Blitz) getauften Compiler übersetzt werden, um maximale Ausführungsgeschwindigkeit zu erreichen. Als Besonderheit läßt sich dBman mit der Maus über Pulldown-Menüs, die auch selbst programmiert werden können, bedienen.

SBT aus Kalifornien liefert gleich eine ganze Palette von dBase-Anwendungen passend zu dBman V. Leider sind diese Geschäftsanwendungen vollständig auf den amerikanischen Markt zugeschnitten.

Die bekannte Datenbank Superbase pro-

fessional ist jetzt in ihrer Version 3.0 lieferbar. Als Erweiterung wurde eine Telekommunikationsfunktion integriert, der Formulareditor wurde stark verbessert.

LDW hat ein, wie der Name 'Power' schon suggeriert, extrem leistungsfähiges Spreadsheet im Programm. Der Leistungsumfang ist an Microsofts Excel angelehnt. Ein exakter Excel-Clone ist bei ATARI aber auch schon in Arbeit und wird in Kürze lieferbar sein.

Eine ganz besondere ST-Anwendung ist ViewTouch. ViewTouch ist eine Komplettlösung, die aus Hardware, Software und Schulung besteht. Kern des Systems ist ein Monitor, der auf Fingerdruck reagiert. Damit können Kassen zum Beispiel für Restaurants oder Ladenketten konzipiert werden, die extrem unkompliziert in der Bedienung sind und sich an jede Anwendung anpassen lassen. Die Angestellten müssen nur noch die entsprechenden Felder auf dem Bildschirm antippen. verschleißanfällige und unflexible Tastenfelder werden nicht mehr gebraucht. Die Herstellerfirma paßt jedes View-Touch-System komplett an die Wünsche und Bedürfnisse des Kunden an.

Gleich mehrere Hersteller hatten Komplettlösungen für Lagerhaltung und Verkaufsabrechnung im Programm. Einige dieser Lösungen sind mit Bar-Code-Leser und ST-gesteuerter Kassenschublade ausgestattet und ermöglichen so die komplette und höchst komfortable Kontrolle des Warenflusses von Einkauf bis Verkauf. Leider sind derartige Anwendungen bisher nur für den amerikanischen



Markt geeignet, an Anpassungen für Deutschland wird aber gearbeitet.

Grafik

Auch im Bereich Computer & Grafik gab es einiges zu sehen. Die Produkte der Firma ANTIC waren weit verbreitet, auf zahlreichen Monitoren liefen Animationen, die mit der 2D/3D-Animationsserie Cyber-Studio erzeugt waren. Für Cyber-Studio gibt es einige Neuerscheinungen: Ein neuer Objekteditor namens Cyber-Sculpt bietet extrem vielseitige Funktionen für die Erzeugung von 3D-Objekten. Manche dieser Funktionen gibt es sonst nur auf großen Grafik-Workstations. Da Cyber-Studio von einigen US-Computergrafik-Studios für die Vorbereitung von Animationen verwendet wird, wurde ein Filekonverter angekündigt, der CAD 3D-(oder Cyber Sculpt-) Objekte in Objekte für professionelle Animationssysteme umwandelt.

Ein weiteres Programm der Cyber-Serie erlaubt es, 3D-Objekte in beliebige ST-Bilder 'einzupacken'. Damit kann man zum Beispiel eine Coladose oder ähnliche Objekte mit 'bemalter' Oberfläche erzeugen.

Im Bereich CAD war der auffälligste Teilnehmer die ST-Version von Drafix, das auf dem IBM bereits bekannt ist. Die ST-Version gleicht der PC-Fassung bis ins Detail. Ansonsten waren das bereits auf der ATARI-Messe in Düsseldorf vorgestellte 2D/3D-CAD-Programm Dyna-Cadd und BeckerCad zu sehen.



Zusammen mit einer Polaroid Palette kann Neriki Monitorbilder auf Dias und Fotos zaubern.

Die Herstellerfirma von Easy-Draw, Migraph, hat ein Zeichenprogramm für hochauflösende Bit-Map-Grafiken, wie sie für DTP-Zwecke benötigt werden, angekündigt. In diesem Programm werden sehr leistungsfähige Zeichenwerkzeuge enthalten sein, so z.B. für Bezier-Kurven oder B-Splines. Es wird den Namen 'Touch-Up' tragen.

Die französische Firma Human Technologies zeigte das Zeichenprogramm ZZ-Lazy Paint, das durch besonders gute Ausdruckqualität bis zu 300dpi (neben höchst leistungsfähigen Zeichenfunktionen) überzeugt. Es ermöglicht auch PostScript-Ausgabe und ist somit prädestiniert für DTP-Anwendungen, z.B. mit PageStream.

Sprachen

In diesem Bereich gibt es nur eine echte Neuheit: Einen richtigen Cobol-Compiler für den ST. Für 199 Dollar erhält man einen ANSI 74-kompatiblen Compiler der Firma CASTECH Software Systems, der echten 68000-Code erzeugt, einen GEM-Editor und eine Shell. GEM-Routinen können von Cobol aus aufgerufen werden.

Kommunikation

Bei Intersect Software war Masterlink als Steigerung des Kommunikationsprogramms Interlink zu sehen. Unter anderem wurden die Editorfunktionen sowie der Mailboxteil schneller und erheblich erweitert. Laut Aussage von Intersect soll Masterlink in Deutschland als Interlink 2.0 zur CeBIT '89 über Bela Computer zu haben sein.

Hardware

Eine sehr interessante Hardware-Erweiterung für Grafik-Freaks: Das JRI-Genlock-Interface für Mega-STs. Für nur 500 \$ (!) erhält man eine Einsteckkarte für den Mega und einen Überblendregler, mit dem man zwischen Video- und Computerbild überblenden kann. Das gemischte Ausgangssignal ist ein echtes RS-170-Standard-Signal, das jeder NTSC-Videorekorder verarbeiten kann. Eine PAL-Version ist in Vorbereitung, ebenso eine externe Ausführung für die 'kleinen' ATARI STs.

ST Scan von Navarone ist ein Interface samt Software für Scanner der Canon-Serie IX-12. Die Auflösung beträgt bis



300dpi, die Scanzeit ist mit unter 15 Sekunden sehr kurz.

ICD bietet ein sehr komfortables Tape-Backup-System für ATARI-Harddisks an. Dabei werden nicht nur TOS-, sondern auch Magic Sac (Mac-Emulator) oder MS-DOS-Partitions verwaltet. Auf ein Band passen 155 Megabyte.

Die Polaroid Palette-Filmausgabeeinheit kann mit einer Software der Firma Neriki jetzt auch am ST für perfekte Farbhardcopies sorgen. Auch Bilder mit mehr als 16 Farben sind mit dem Palette-Rekorder möglich, Das System wird in Deutschland über ATARI vertrieben werden.

Einen sehr preisgünstigen Multisync-Farbmonitor stellte die Firma Wuztek vor. Der Omnimon GS kostet nur knapp über 500\$ und bietet angeblich eine dem Multisync II vergleichbare Bildqualität.

Ein neuer Mac-Emulator mit Harddisk und Mac plus-ROMs

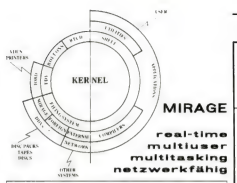
Spectre 128 heißt der Mac-Emulator der Firma 'Gadgets by Small'. Als bisher einziger Mac-Emulator ist dieses Gerät in der Lage, die 128KByte ROMs des Mac-plus zu benutzen und somit auch Hypercard und das HFS zu verwenden. Selbst der Multifinder läuft, allerdings, wie der Hersteller zugibt, nicht sehr stabil. Alle Finder-Versionen, die Apple jemals veröffentlicht hat, laufen unter Spectre. Harddisk-Support ist selbstverständlich, mit einer Geschwindigkeit, die laut Benchmarktests sogar die des Mac II übertrifft! Mit der Translator-Hardware des Magic Sac (sehr langsam), die zwischen Floppylaufwerk und Computer geschaltet wird, können Mac-Disketten direkt gelesen werden. Allerdings ist eine eigene Hardware für Mac-Diskformat in Vorbereitung.

Neue Version des MS-DOS-Emulators PC ditto

Nicht in der ATARI-Halle sondern in einem der unzähligen Hotels zeigte die Firma Avant-Garde Systems die neue Version 3.96 ihres MS-DOS-Emulators PC ditto. Hauptmerkmale der neuen Version sind eine bessere Unterstützung verschiedener Festplatten und der Tastatur. Ferner konnte die Kompatibilität zu einem Original-MS-DOS-PC noch weiter gesteigert werden. Ein Gespräch mit Bill Teal, dem Geschäftschäftsführer von Avant-Garde Systems ergab, daß auch bisher nicht bei der MAXON Computer (für Europa) registrierte Kunden oder Kunden einer älteren Version sich in einem befristeten Zeitraum bei der MAXON Computer GmbH registrieren lassen können und somit preisgünstig in den Besitz von zukünftigen Versionen kommen können.

CS/UB

ENDE



Die Alternative zu UNIX. Seit Jahren hat MIRAGE sich auf dem Markt der Workstations fest etabliert Jetzt gibt es die ST-Version. Extrem schnell Extrem vielseitig. Einige Features:

- Lesen & Schreiben von TOS-Disketten
- Lesen & Schreiben von 105-Disketten
 TOS-und MIRAGE-Partitions auf einer Festplatte
 TOS-Calls von MIRAGE aus möglich (kein GEM)
 Line-A Grafik zugänglich
 virtuelle Bildschirme (umschaltbar per Tastatur)
 bis zu 128 dynamische Tasks pro Job
 Kommandosprache mit Variablen, Nesting etc.

- geräteunabhängiges Treiberkonzept schneller, komfortabler Editor Supervolumes: Eine Datei über mehrere Drives
- echtes Netzwerk ohne zusätzliche Hardwar
- echtes Netzwerk ohne zusatziiche naruware
 Sprachen: Basic, Pascal, Lisp, Fortran, C, APL

Der Assembler:

- Macros (mit lokalen Labels und Konstanten!)
- bedingte Assemblierung
 Unterstützung von 68020/68030/68881/68882
 Fließkomma-Konstanten
 Linker, Debugger, Profiler, Library-Funktionen

MIRAGE: Die ideale Lösung für Software-Entwickler, die eine preiswerte Workstation-Umgebung brauchen. MIRAGE: Für Unis, die z.B. ihre Fortran-Anwendungen aus dem Rechenzentrum lösen wollen (Swifte-Fortran -77 ist als **Error-Free** zertifiziert, die **NAG**-Biblio-theken sind erhältlich – auch auf Disketten!).

MIRAGE: Für Meßdatenerfassung & Steuerzwecke MIRAGE: Für die Portierung von PC-Software auf den ST (z.B. mit Lattice C); für Netzwerke; ...

MicroGrid (Netztreiber für RS232 u. MIDI) 98 - Bitte fordern Sie Infos und Preislisten an

Stapelbrede 39
4800 Bielefeld 1

0521/875 888

We don't need no education



We don't need no thought control

APL/68000 - Das ganz besonders schnelle APL für 68000er Rechner. Von MicroAPL. Die Sprache der Profis für ATARI, MAC und AMIGA - oder darf es eine Workstation sein? Bei gdert zum supergünst igen Preis: Incl. Support, Update-Service und Toolsdiskette (nur ST). Wir liefern immer die neueste Version. Literatur- und Referenzhinweise sowie ausführliche Infos gratis

APL/68000-ST+
Die PLUS-Version wird exklusiv von gdat vertrieben und enthält wertvolle Erweiterungen und Tools, runter sogar eine kleine Datenbank!

APL/68000 Language Manual 49 -Der Kaufpreis wird bei nachfolgendem Kauf des APL voll angerechnet.

APLPRINT 198.druckt Text und Grafik unter APL. 164.-Schnelle Line-A Grafik. APL-ASS 164.-Für Assembler-Routinen in APL. 248.-APL-EDIT Variablen-Editor, Icons, Fonts ...
GD_GRAPH

VDI-Grafiktools

APL ist eine Hochsprache der vierten Generation, die seit Jahren ihre Effizienz erwiesen hat. Und APL ist eine Sprache zum Anfassen lernen, intuitiv, fehlertolerant. Mit APL werden Probleme gelöst, nicht geschaffen. Zudem können uns als zuverlässigen Partner gdat arbeitet seit 7 Jahren mit APL/68000. Wir wissen, wovon wir reden. Fordern Sie das Info an.

KaroSo

Atari ST

198, -

Anwenderprogramme: ADIMENS ST, Datenbank

Tempus 2.0	119, -
Calamus	398, -
Desk Assist/4+	189,
STEVE V. 3.0	478, -
CopySTar V. 3.0	159, -
Timeworks DTP (GST)	239, -
Signum II Text/Grafikprgr.	369, -
STAD Version 1.3	169, -
Flexdisk 1.2	66, -
Harddisk Utility aktuelle Vers.	65, -
MEGAMAX-MÓDULA-2, kpl. in dt.	388, -
IMAGIC Vers. 1.1	478, -
Daily Mail	175, -
Megamax Laser C	388, -
1st Proportional	85, -
Printmaster Plus	95, -
Pr-Master, Art-Gallery I/II	je 98
BS - Handel	498
BS - Fibu	598, -
BS - Timeadress	149, -
STAR-WRITER-ST	189, -
Sympatic - Paint (G DATA)	288, -
PC-ditto EuroVers. 3.64 dt. Hdb.	198, -
GFA-BASIC Interpr. V.3.0	188, -
Pro Sound Designer, neue V.	179, -
G Copy II	95, -
Interprint II m. RAMdisk	95
Harddisk Help u. Extension	125, -
Anti - Viren - Kit	95. ~
fibuMAN m	938, -
fibuMAN f	738, -
Logistix Vers. 1.2	399, -
2nd Word	59
Campus Vers. 1.3	795, -
Campus Art	148, -
Campus Draft	148
Cyber Paint 2.0	129, -
Exercise	79
Exercise plus	99, -
Diverse Lernsoftware auf Anfrage	
Steinberg Musiksoftware auf Anfra	ige
•	-

Dungeon Master, kpl. dt 72.50 Dungeon Master, kpl. dt. Kampf um die Krone, kpl. deutsch JET, Flight. Sim. Flight Sim. II, kpl. deutsch Scenery Disks: 7/11/Jap/Europa je Summer Olympiade 88, dt. Carrier Command, dt. Handbuch 69, -99, -99, je 49, – 64,50 74,50 72,50 69, – 59,90 Starglider II, dt. Handbuch Bermuda Projekt, kpl. dt. Warlock's Quest, dt. Buggy Boy, dt. Daley Thompson's 57. 59 72,50 59, – 59, – 59, – Elite Where times stood still, Hotshot, dt. Alternate Reality (City) dt. Leaderboard Birdie, dt. Star Trash, dt. Kaiser, kpl. dt. Winter Olympiade 88, dt. 69, -57, -119, -59,90 The Empire strikes back, dt.
Lombard RAC Ralley
F.O.F.T
F 16 Falcon
Peter Pan, dt. 59.90 69, -84,50 74,50 59, -74,50 59,90 74,50 Fish Trivial Pursuit 2, dt. R-Type, dt. Nigel Mansell, dt. 67

Hardware:

A-MAGIC-Turbodizer mit neuer starker Software Softwareupdate Turbodizer 2.0 358. 49. ~ 17,90 Mausmatte Mausmatte
3,5" Laufwerk 1 MB
AS Soundsampler Maxi m. Softw.
AS Soundsampler III, 16 Bit
FUJI-Disk MF1DD
10 St 298. -298. -588, -0 St. 29,90 auf Anfrage 10 St. Speichererw. auf 1 MB onitorumschafter o. Reset 79 Monitorumschalter 54 P-Switch2 (2Drucker am ST) P-Switch4 (b.4Drucker am ST) G DATA Hardwareuhr o. löten 188. 268. – 79. – 15,50 Farbbandcassette P2200 Handy Scanner III m. Softw. Farbband Citizen 120 D Harddisk EX-20 – 20 MB UPS-Express: Vorkesse DM 4, – No 798 12.50

Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns:

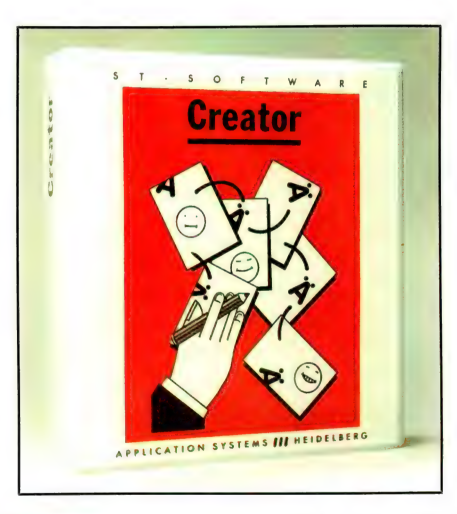
Jürgen Vieth Biesenstraße 75 4010 Hilden Telefon 02103/42022 Katalog kostenios

Stapelbrede 39 4800 Bielefeld 1 0521/875 888

THE CREATOR

Zu bewundern war der Creator im Entwicklungsstadium schon auf diversen Messen. Nach fast zwei Jahren ist er nun endlich fertig, und man kann sagen, daß sich das Warten gelohnt hat. Aber für alle Nichteingeweihten sei schon mal erwähnt, daß der Creator ein Zeichenprogramm ganz besonderer Art für hohe Auflösung (monochrom) ist. Neben allen möglichen (und unmöglichen) Bearbeitungsmodi ist es mit ihm auch möglich, die erzeugten Grafiken in Bewegung zu setzen, denn der Creator verfügt über einen Zeichen- und einen Animationsteil. Doch alles der Reihe nach.

Nach dem Laden befindet man sich im Zeichenteil. Es fällt zunächst einmal auf, daß die GEM-Menüleiste fehlt, und damit Accessories leider nicht erreichbar sind. Dafür sind aber fast alle Zeichengeräte und Manipulationsfunktionen direkt über eine Bedienungsleiste mit Icons am unteren Bildschirmrand aufrufbar. Um die Bedienung einfach und übersichtlich zu halten, sind viele Piktogramme mit artverwandten Funktionen übereinandergelegt. Es mag sich vielleicht kompliziert anhören, die Bedienung erweist sich aber als äußerst einfach und gelungen. Die Umschaltung auf andere Funktionen erfolgt ganz einfach durch Anwählen mit der rechten Maustaste, der Aufruf mit der linken. Damit die Iconleiste nicht beim Arbeiten stört, kann man einen sogenannten Swapmodus einstellen, bei dem sie automatisch ausgeblendet wird, wenn der Mauszeiger sie verläßt. Für maßgerechtes Arbeiten lassen sich auch am linken und oberen Rand des Bildschirms Lineale einblenden. Zusätzlich wird die aktuelle Mausposition in einem wählbaren Maßstab eingeblendet.



Bildformate

Die ersten beiden Icons sind die wohl wichtigsten überhaupt. Es sind die zwei Diskettensymbole, die es ermöglichen, Bilder zu laden, und die in harter Arbeit erstellten Kunstwerke der Nachwelt zu erhalten. Wenn es ums Laden geht, stellt sich für den Benutzer die Frage, ob auch mit anderen Programmen erzeugte Bilder gelesen werden können, schließlich hat man in seine Bildersammlung schon viel Arbeit gesteckt, die man natürlich nicht noch einmal aufwenden möchte. Um den Anwender auf keinen Fall zu enttäuschen, sind alle möglichen (und unmöglichen) Bildschirm- und Ganzseitenformate lad-

bar (s.Tabelle 1). Dabei wird auch vor Rechnergrenzen nicht haltgemacht, so können z.B. IFF-Format-Bilder vom AMIGA gelesen werden.

Der Creator ist beim Laden nicht auf ein Bildschirmformat von 640*400 Pixeln beschränkt, er liest auch größere Bilder in den Speicher und unterstützt maximal bis zu 10000*10000 Pixel, vorausgesetzt, es steht genügend Speicher zur Verfügung. Die Größe eines Ganzseitenbildes stellt Creator gegebenenfalls beim Laden automatisch ein. Sie läßt sich aber im Nachhinein beliebig vergrößern bzw. verkleinern, und bildschirmgroße Bilder (also 640*400 Pixel) lassen sich an eine belie-

Bildschirmformate					
Extension	Art				
IMC PAC, SEQ etc. IM DOO PIC IMG IFF PI PC ART NEO	SIGNUM! (*) STAD (*) IMAGIC (alle Auflösungen) (*) Doodle (*) GST englisches Word Plus (*) GEM-Imageformat, IBM, Word Plus (*) AMIGA-Standardformat (*) DEGAS (alle Auflösungen) (*) DEGAS komprimiert (alle Auflösungen) Art Director Neochrome				
Ganzseitenformate					
Extension	Art				
IMG SCN GEM IMF BI1, BI4	GEM-Imageformat, IBM, Macintosh (*) Hawk-Scanner (*) Metafiles (objektorientiert) SIGNUM! (Fullscreen) (*) Basis PC FAX				
Die mit einem Stern (*) versehenen Formate können				

bige Stelle des Ganzseitenbildes hinzuladen (auf diese Weise können auch Bilderfolgen geladen werden.). Insgesamt kann Creator maximal 100 Normalbilder verwalten.

Tabelle 1: Diese Formate können vom CREATOR geladen werden.

auch geschrieben werden.

Sind nun die Bilder im Speicher, geht es an die ersten Mal- und Bearbeitungsversuche, wozu der Bildschirm am besten eingefroren wird. Einfrieren bedeutet. daß der beim Aktivieren der Funktion aktuelle Bildinhalt in einem Zwischenspeicher gesichert wird und jede darauffolgende Änderung somit wieder rückgängig gemacht werden kann. Das Einfrieren stellt somit eine einfache Möglichkeit zur Manipulation der eigenen Schöpfungen dar, ohne bei mißglückter, künstlerischer Tätigkeit den alten Bildinhalt umständlich über Neuladen von Diskette oder mühsam restaurieren zu müssen. Ist ein Mißgeschick passiert, wird der Schwamm aus der Iconleiste gewählt und der ganze Bildschirm oder nur Teile davon gelöscht. Schon kommt das ursprüngliche Bild wieder zum Vorschein. Zum Löschen sei bemerkt, daß es zwei Arten gibt. Die herkömmliche, wobei alles unter dem "Schwamm" gelöscht wird, und die zweite, bei der sich mit der rechten Maustaste eine Box aufziehen läßt, unter der alles gelöscht wird, sobald man

die Maustaste losläßt. Es ist somit möglich, sehr schnell große Teile des Bildschirms zu leeren.

Aber man muß nicht immer gleich den Schwamm zükken und versuchen, mißglückte Bilder und Zeichnungen mühsam zu restaurieren oder pausenlos zwischen Einfrieren und Loseisen umzuschalten. Creator bietet ebenfalls eine UNDO-Funktion. die sich wahlweise bis auf vier Ebenen einstellen läßt. Das heißt, daß bei versehentlich zerstörtem Bildschirminhalt maximal die vier

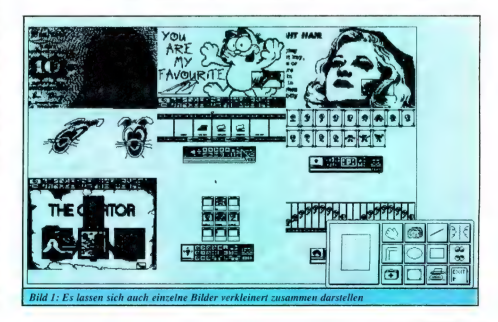
letzten Versionen wieder hergestellt werden können.

Gut gemalt, ist...

Die Standardzeichengeräte wie Pinsel. Stift, Sprühdose sind selbstverständlich auch im Creator vertreten. Es lassen sich, wie eigentlich in jedem einigermaßen guten Grafikprogramm, Linienstärke und -art beeinflussen. Creator bietet zwei Lupengrößen (Vergrößerungsfaktor 4 und 8), mit denen punktgenaues Arbeiten

möglich ist. Nach dem Aufruf der Lupe erhält man ein "Lupenglas", wie man es bereits von STAD kennt, mit dem man sich den eigentlichen Lupenarbeitsbereich wählen kann. Es stehen allerdings auch einige nicht alltägliche Funktionen zur Auswahl. Der Pinseleditor erlaubt die Gestaltung von individuellen Pinselformen. Natürlich kann auch zwischen verschiedenen, vordefinierten Arten von Pinseln und Sprühdosen gewählt werden. Normalerweise hinterläßt ein Pinsel, egal wie schnell er bewegt wird, an jeder Stelle des Bildschirms seinen Pinselstrich, und eine Sprühdose sprüht ständig, solange die Maustaste gedrückt bleibt. So kennt man es auch aus anderen Zeichenprogrammen. Schaltet man aber das Pinselsymbol mit der rechten Maustaste um. arbeitet der Pinsel wie ein Kohlestift man kann also mehrmals über dieselbe Stelle malen, bis eine vollständige Schwärze erreicht wird. Die umgeschaltete Sprühdose setzt nur dann Punkte auf den Bildschirm, wenn die Maus mit gedrückter Taste bewegt wird. Nichts Besonderes, möchten Sie sagen? Vielleicht, aber die Summe solcher Kleinigkeiten ergibt eben das gewisse Etwas, das ein Zeichenprogramm braucht, um auf dem Markt Gefallen zu finden.

Als Linienfunktionen stehen zunächst einmal die üblichen zur Verfügung, die man aus anderen Zeichenprogrammen kennt. Darüber hinaus stellt Creator zum Zeichnen von Kurven auch eine nicht alltägliche Funktion zur Verfügung, und zwar wird dabei eine Kurve nach dem SPLINE-Verfahren erzeugt. Dazu können bis zu 20 Punkte beliebig auf dem Bildschirm plaziert werden, um die nach mathematischen Gesichtspunkten eine



SOFTWARE

Kurve konstruiert wird. Da der Verlauf im voraus aber nur schwer bestimmt werden kann, ist die nachträgliche Verschiebung aller Punkte zur Korrektur möglich. Die Darstellung der Linie erfolgt dabei in aufregender Geschwindigkeit (wie eigentlich alles), und es macht einfach Spaß, Kurven zu erzeugen.

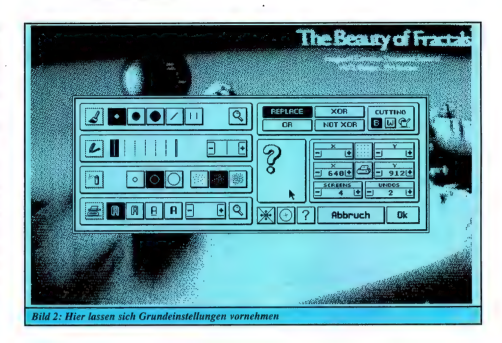
Beim Zeichnen von Kreisen, Ellipsen, Rechtecken u.ä. kann bestimmt werden, ob diese vom Mittelpunkt oder in einer nachträglich veränderbaren Box aufgezogen werden sollen. Ferner lassen sich fünf verschiedene Bildpunkte abspeichern, die zum genauen Positionieren von Kreisen etc. dienen, falls man mehrere umeinander vom selben Mittelpunkt aus aufziehen will.

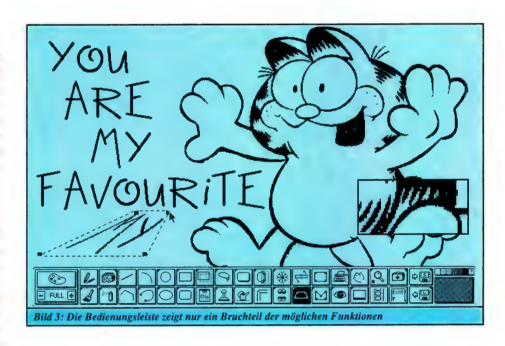
Auf Biegen und Brechen

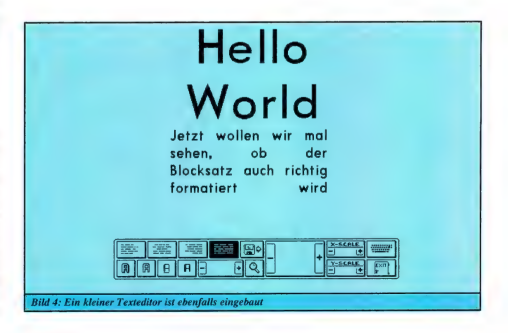
Auch auf eine ganze Reihe von Verfremdungseffekten kann der Creator-Besitzer zurückgreifen. Grundfunktionen sind hier Spiegeln (horizontal, vertikal), Biegen und Knicken. Leider hat er keine frei definierbare Spiegelachse, was die ganze Sache perfektionieren würde. Darüber hinaus kann man ein Objekt gradweise rotieren lassen. Besonderes gibt es auch wieder beim Vergrößern und Verkleinern. Hier wurde ein bißchen beim Macintosh abgeguckt (was ja nie schaden kann!). Durch Drücken der Shift-Taste ist eine maßstabsgerechte Vergrößerung bzw. Verkleinerung möglich. Genauso läßt sich beim Verziehen durch Tastendruck wahlweise die Höhe oder Breite eines Objektes fixieren. Auf den Funktionstasten kann man fünf verschiedene Vergrößerungsfaktoren speichern und sie so per Tastendruck wieder abrufen. Besondere Verzerreffekte erreicht man mit der Trapezfunktion, bei der ein Objekt perspektivisch verzerrt werden kann.

Reden ist Silber, Schreiben ist Gold

Zum Zeichenteil ist wohl auch der integrierte Texteditor zu rechnen, den man aber nicht mit einem normalen Editor vergleichen kann. Er hat ja auch eine andere Zielsetzung. Bevor man mit dem Editor arbeiten kann, sind zwei Arbeitsschritte nötig. Zum einen muß ein Zeichensatz (z.B. einer der weitverbreiteten von Signum!) geladen werden (s. auch Tabelle 2), zum anderen ist die Plazierung einer Box, in die der Text fließen soll, nötig. Nun kann der Text eingegeben oder







Aller guten Dinge sind zwei.

SCHEIBENKLEISTER

Massenspeicher am ST

Alles über Floppies, Festplatten und andere Massenspeicher am ST von Claus Brod und Anton Stepper.

Kursteil (für die ganze Familie):

- Floppyprogrammierung mit allen erlaubten und unerlaubten Mitteln (per BIOS, XBIOS, GEMDOS und direkter Controllerprogrammierung)
- Kopierschutz, Aufzeichnungsverfahren, Datenstrukturen auf der Diskette
- Hardwaredokumentation zu Floppy und Festplatte (Anschluß von Fremdlaufwerken, Justierung, Reparatur)
- Festplatte: Prinzip, Controller, Programmierung

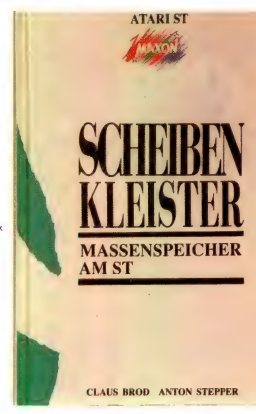
Nachschlageteil (für Programmierer):

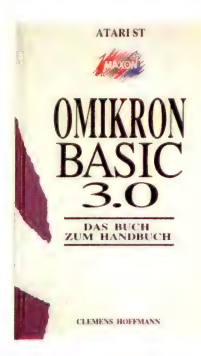
- Hard- und Softwarereferenz zu DMA-Chip, Floppycontroller, Festplattencontroller
- GEMDOS-, BIOS- und XBIOS- Funktionen zur Massenspeicherprogrammierung (auch als GFA-BASIC-Bibliothek
- Systemvariablen (auch bisher undokumentierte), physikalische Grundlagen, Pinbelegungen und Ports.

Software (für alle, fertig zum Anwenden mit Anleitungen):

- TED, der Trackeditor: Formate analysieren, ändern, erstellen; Zugriff auf alle Controllerfunktionen
- SED, der Datei- und Sektormonitor für RAM-Disk, EPROM Disk, Floppies und Festplatten: Ordnernamen ändern, gelöschte Dateien retten, spezieller Harddiskmonitor für direkten Festplattenzugriff (eigene Formatierroutine für max. drei MB mehr)
 neue HYPERFORMAT-Version 3.0: Bis zu 950 KB auf doppelseitiger Diskette, superfixe Formatierroutinen
- (optional unter 20 Sekunden für doppelseitige Disketten), Schnelladeformate Steprateneinstellung, Konvertierung von Disketten auf Schnelladeformat
- Assemblerroutinen für direkten Floppy- und Festplattenzugriff zum Einbinden in eigene Programme
- lauffähige Programme mit Quelltext auf Diskette.

582 Seiten, Buch mit Diskette für DM 59.-





OMIKRON.BASIC 3.0 Das Buch zum Handbuch

Alles über das neue ATARI-BASIC von Clemens Hoffmann

Einführung (für den absoluten Neuling):

- Kurze Anleitung in der BASIC-Programmierung.
- Über das Handbuch hinausgehende Beschreibung vieler Befehle, Besonderheiten und Kniffe. Verwendung selbstdefinierter Prozeduren und Funktionen. Viele Beispiele, Aufgaben mit Lösungen.

Für den Aufsteiger, aber auch für den geneigten Anfänger:

- OMIKRON. Sprites -Tücken, Vorteile, Anwendung.
- Overlay-Technik (Auslagern langer Programmteile und Laden bei Gebrauch).
- Grundlagen der strukturierten Programmierung. Schreiben eigener und Verwenden fremder Libraries (Bibliotheks-Funktionen).
- Aufrufe von TOS und GEM im BASIC (GEMLib); endlich die Wahrheit über die GEM-Aufrufe! Dabei wird auch das GEM-Zusatzprogramm GDOS berücksichtigt.
- Sound und Grafik-Programmierung. Grafische Effekte (z.B. die Verwendung mehrerer Grafik-Bildschirme und Zeichnen in nicht sichtbare Bildschirme. Aufbau von Metafiles, IMG-Bildern u.a.
- Aufbau und Verwenden der Menü-Leisten in GEM-Accessories in OMIKRON.BASIC.
- Verwendung der BASIC-internen Multitasking-Befehle.
- Einige Libraries (Turtle-Grafik Erweiterungen und Korrekturen zur GEMLib, usw).
- Erklärung der Befehle der Version 3.0 und ihre Anwendung. Die Feinheiten des Compilers V 2.0.
- Natürlich befinden sich alle Programme und Beispiele auf Diskette!

355 Seiten, Buch mit Diskette für DM 59.-



Bestellcoupon MAXON Computer GmbH Industriestraße 26 6236 Eschborn Tel.: 06196/481811

Name:	Hiermit bestelle ich:		
Vorname:	☐ Exemplar "Scheibenkleister, Massens mit Diskette für	peicher am ST" DM 59,00	Versandkosten: DM 7,50 Nachnahme zuzgl. DM 3,50 Nachnahmegebühr.
Straße:	Exemplar "OMJKRON.BASIC 3.0" mit Diskette für	DM 59,00	☐ Vorauskasse ☐ Nachnahme

SOFTWARE

Extension	Art
E24	SIGNUM!-Editor-Zeichensatz
P09	SIGNUM!-9 Nadel-Drucker-Zeichensatz
P24	SIGNUM!-24 Nadel-Drucker-Zeichensatz
L30	SIGNUM!-Laserdrucker-Zeichensatz
FNT	GEM-Zeichensätze (STAD, System, Degas)
SFT, DAT	MonoSTar plus-Zeichensatz
CFN	Creator-Zeichensatz

sinnvoll für längere Textpassagen auch als ASCII-Text von Diskette geladen werden. Unschön ist nur, daß bei zu langem Text der Rest, der nicht mehr in die Box paßt, einfach abgeschnitten wird. Man sollte also immer darauf achten, daß die Textbox ausreichend groß ist. Die Formatierung (in Echtzeit) kann auf vier Arten eingestellt werden. Links-, rechtsbündig, zentriert und Blocksatz stehen zur Auswahl.

Neben verschiedenen Schriftattributen (fett, unterstrichen, hohl usw.) ist die Schrägstellung von Zeichen in beliebigem Winkel möglich, oder einzelne Zeichen können mit dem integrierten Fonteditor jederzeit verändert werden. Man kann die Fähigkeiten des Creators in diesem Punkt zwar nicht mit denen eines DTP-Programm vergleichen, aber für kleinere Aufgaben der Seitengestaltungen mit Text und Grafik reicht es aus.

Creator hat Format

Das Bildschirmformat ist normalerweise auf die bestmögliche Ausgabemöglichkeit abgestimmt. Deshalb sollte man sich bei der Einstellung der Bildauflösung immer an der Auflösung des Druckers und nicht der bestehenden Bilder orientieren. Aus diesem Grund wird bei der Einstellung der Bildparameter zunächst der Druckertyp verlangt. Creator unterstützt

hier 9 Nadel-, 24 Nadel- und Laserdrukker. Aus dieser Angabe wird dann automatisch zwischen drei verschiedenen Punktdichten (Maßeinheit immer DPI) ausgewählt. Als feste Formatgrößen stehen DIN A6 quer und hoch, DIN A5 quer und hoch und DIN A4 hoch zur Verfügung. Man kann die Bildauflösung natürlich auch frei einstellen, sollte dann aber darauf achten, daß sie auf keinen Fall größer als die Druckerauflösung ist.

Für nicht ganz so begabte Zeichner, oder wenn es auf Realitätsnähe ankommt, können Bilder mittels Scanner eingelesen werden. Zur Zeit werden der Hawk CP-14 sowie der Handy Scanner unterstützt. Geeignete Vorlagen vorausgesetzt, und mit etwas Nachbehandlung sind hervorragende Ergebnisse erzielbar, die natürlich auch den Weg aufs Papier finden.

Die Schere gewetzt

Als Blockoperationen stehen zunächst einmal normales Ausschneiden, ein Lasso und eine Schere zur Verfügung. Das Objekt läßt sich nach dem Ausschneiden auch als Pinsel einsetzen. Ferner lassen sich Mehrfachkopien anfertigen, bei denen ein ausgeschnittener Bildteil sooft wie möglich auf eine vorher definierte Seite kopiert wird. Objekte lassen sich ebenfalls mit einem Schatten oder einem Verlauf versehen oder sich "outlined"

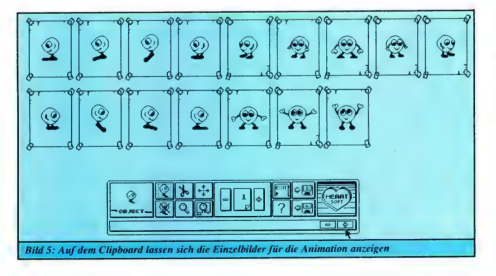
(ausgehöhlt) oder verdickt darstellen. Wer's gerne verziert mag, kann einen Zierrahmen um seine Zeichnung ziehen. Ab Version 1.1 wird sogar ein eigener Rahmeneditor für diese Funktion zur Verfügung stehen.

Alle ausgeschnittenen Objekte werden auf einem Klemmbrett (neudeutsch Clipboard) abgelegt. Dieses Clipboard faßt bis zu 36 Objekte beliebiger Größe, die sich alle auf einmal anzeigen lassen (gegebenfalls in verkleinerter Darstellung). Es bildet die Schnittstelle zum zweiten Teil des Programmes, dem Animationsteil.

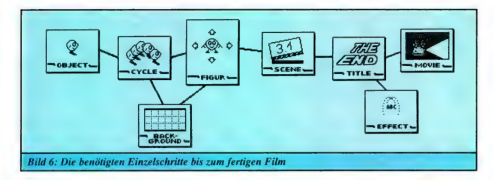
Vom Maler zum Filmemacher

Hat man im Zeichenteil die Grundvoraussetzungen dafür geschaffen, Animationen zu erstellen, kann man schnell feststellen, daß der Animationsteil noch umfangreicher ist. Obwohl sehr viel Wert auf eine leichte Benutzerführung gelegt wurde, ist das Erstellen einer halbwegs guten Animation schon ein sehr komplexer Vorgang. Man sollte sich deswegen immer erst einmal überlegen, was man erstellen will und ein kleines Storyboard schreiben. So erspart man sich eine Menge Arbeit und Änderungen.

Wir müssen zugeben, daß wir uns die Mühe des Selbstzeichnens erspart haben und eines der mitgelieferten Beispiele (eine kleine Raupe) benutzt haben, um einen Trickfilm zu erstellen. Wenn man bedenkt, daß eine Raupe sehr langsam ist, sie sich aber dennoch einigermaßen ruckfrei bewegen soll, werden schon mindestens 40 Einzelbilder benötigt, um sie von rechts nach links über den Monitor laufen zu lassen. Die Positionierung der Objekte für eine Szene geht zwar sehr einfach und recht schnell, aber 40 Bilder auf dem Monitor zu plazieren (ein paar mehr hätten auch nicht geschadet) benötigt doch einiges an Zeit, und dann hat man noch nicht einmal einen Hintergrund bzw. eine Umgebung, geschweige denn einen Vorspann, der sich zum Beispiel aus frei herumfliegenden Buchstaben vollautomatisch zusammensetzen könnte. Naja, für eine Raupe wäre das wohl auch zu viel des Guten. Sollten Sie aber genügend Zeit und ein wenig Geschick haben, wird es Ihnen wirklich auf sehr einfache Art ermöglicht, ganze Filme mit Auf-, Abund Überblenden der einzelnen Szenen zu erstellen. Im folgenden soll ganz kurz auf die Erstellung eines Films eingegangen werden.



SOFTWARE



Schritt für Schritt

Im Animationsteil ist für jeden Teilschritt ein eigenes Bedienfeld vorhanden (es wird aber immer nur eines davon angezeigt). Die einzelnen Felder sind dabei sequentiell zu erreichen. Man kann also immer nur zwischen dem nächsten und dem vorherigen wählen. Einen Film erstellt man in mehreren Schritten. Zunächst erstellt man, wie bereits oben erwähnt, die einzelnen Objekte (das sind die Einzelbilder) und legt sie auf das Klemmbrett. Dann werden Objekte in Bewegung gesetzt. So entstehen verschiedene Zyklen, die man beliebig oft ablaufen lassen kann. Die Ablaufgeschwindigkeit eines Zyklus' ist frei wählbar.

Des weiteren können "Figuren" definiert werden. Eine Figur besteht aus verschiedenen, vorher zu definierenden Zyklen, welche die Bewegungsabläufe des "Charakters" in die acht möglichen Richtungen bestimmt. Dabei können sich die Bewegungen sogar dem Untergrund anpassen. Dazu stehen der Figur in jede Richtung neun verschiedene Bewegungsformen zur Verfügung. Es läßt sich sogar eine künstliche Schwerkraft für eine Figur anwählen. Eine Figur im Creator dient hauptsächlich der Koordinierung von Bewegungszyklen, die auch sofort in einem Direktsteuermodus durch Maus oder Tastatur auf korrektes und flüssiges Zusammenspiel der einzelnen Zyklen hin untersucht werden kann.

Ein Film besteht wie ein Tonband aus mehreren Spuren, die alle einzeln erstellt werden und sich dann im Film überlagern. Diese Spuren enthalten alle Objekte des Filmes und lassen sich beliebig in ihrer Darstellungsebene definieren. Creator verwaltet insgesamt 32 verschiedene Spuren. Bewegt sich ein Objekt in einer der hinteren Ebenen, kommt es natürlich vor, daß es von weiter vorne liegenden Objekten verdeckt wird. So sind sehr realistische, räumliche Effekte zu erzielen. Zusätzlich läßt sich noch ein beliebiger Hintergrund, z.B. eine Landschaft,

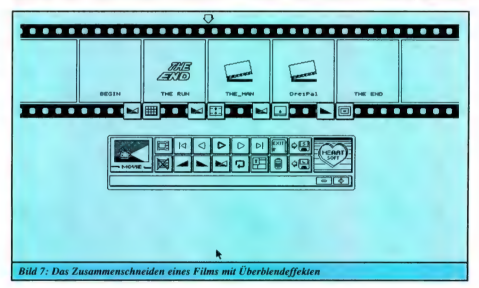
positionieren, über die dann die einzelnen Objekte bewegt werden können.

Sind solche Szenen (max. 99) für den Film soweit fertig, geht es ans "Schneiden". Für den Creatoranwender heißt das, er kann die erstellten Szenen beliebig aneinanderreihen und zwischen die Szenen verschiedene Blendfunktionen legen. Davon bietet der Creator einige an wie z.B. Auf- und Abblenden. Aber auch die anderen sind nicht schlecht, z.B. kann der neue Szenenhintergrund von unten in den Bildschirm geklappt werden. Den besten Eindruck würde natürlich eine Demonstration der bewegten Bilder vermitteln, dies ist aber leider in einer Zeitschrift

einzelnen Szenen und Titeleffekte zusammensetzen und erhält den fertigen Film. Natürlich lassen sich alle Teilschritte abspeichern und laden.

Fazit

Allein mit dem Zeichenteil des Creators dürften schon neue Maßstäbe bei den Zeichenprogrammen in dieser Preisklasse gesetzt werden. Natürlich bieten andere Programme auch wieder andere Zusatzfunktionen wie Musikeinbindung oder 3D-Teil, so daß man für sich selbst ganz individuell entscheiden muß. Wer allerdings gerne Trickfilme und Animationen erstellt, dem kann an und für sich nichts anderes empfohlen werden. Viele dürften aber von der Komplexität des Programmes zunächst überfordert sein, denn um die Feinheiten richtig einsetzen zu können, bedarf es eines gründlichen Studiums des Handbuchs und einiger Übung. Unübersehbar ist die Anlehnung an den Macintosh, wodurch aber zwangsweise der GEM-Standard fehlt. Das Benutzen von Accessories wäre wünschenswert - man denke nur daran, daß man



nicht möglich. Die Funktionsweise muß man einfach gesehen haben.

Ein einfaches Intro kann man z.B. erreichen, indem man einen Text im Zeichenteil schreibt und anschließend im Animationsteil für jeden einzelnen Buchstaben einen Bewegungsablauf mittels frei verschiebbarer Bahnen definiert und am Ende zusammentreffen läßt, wodurch der eigentliche Text entsteht. Viele solcher Abläufe sind bereits fertig auf Diskette vorhanden und brauchen nur noch geladen zu werden. Natürlich lassen sich bestehende Abläufe auch nachträglich noch verändern.

Zum Abschluß muß man nur noch die

mühsam eine Szene erstellt und keine formatierte Diskette mehr zur Vefügung hat. Aber es war ja schon von einer Version 1.1 die Rede, in der dann vielleicht auch eine Formatieroption eingebaut werden kann. Laut Application Systems ist der geplante Erscheinungstermin Januar 1989. Wer also noch DM 249,- vom Weihnachtsfest übrig hat, dem sei der Creator wärmstens empfohlen.

WS/HE

Application Systems /// Heidelberg Englerstr. 3 6900 Heidelberg Tel.: 06221/300002

AKTUELL



Die neuartige Einführung in die Textver-arbeitung, die verspricht ein Klassiker zu werden. Ein Buch, das man auch einmal am Wochenende lesen möchte – begeisternd, und manchmal auch bissig - über ein "Programm", das nie ganz ausgereizt

MERKMALE:

- Voll von Information, die menschlich verpackt ist
- Zeigt minutiös die Technik der Textver-arbeitung, ohne ihre Faszination zu
- Vom Praktiker für Praktiker: Für Autoren und Ärzte... Sekretärinnen und Schwiegermütter... Journalisten und
- Geschäftsleute
 Für Anfänger, die schnell lernen wollen und nichts vom Computer verstehen
- Für Fortgeschrittene, die sich darüber hinaus für RAM-Disk, Zeit sparen, Gra-fik und Drucklegung interessieren Für Kenner, die mal sehen wollen, ob
- es bei der Textverarbeitung noch etwas gibt, das sie nicht wissen
- Mit vielen Beispielen und Grafiken auf über 300 Seiten

INHALT:

- Wie man sofort Text auf den Bildschirm
- bringt
 Der unendliche Zeichensatz und 1st Proportional
- Alle Menüs auf einen Blick Tippen, Korrigieren, Zeitsparen, Wör-
- Formatieren und Umbruch
- Einbinden von Grafik, DEGAS im Text, selber malen, drucken lst eine Art DTP möglich?

 1ST MAIL auf 30 Seiten so erklärt, daß es jeder versteht
- Zum ersten Mal: Vom Manuskript zum
- Buchdruck! Was man nicht im Handbuch findet
- 100 Tips u. Tricks Verschiedene Bildgrößen
- Wie man den Treiber zum Großschreiben bringt
- ben bringt "Was tun wenn...?" Eine lange Liste von Ratschlägen Der Umgang mit dem Drucker Dich-te, Schnelligkeit, Zeichensatz, Papiereinzug, Berechnung von Kopf- und Fußzeile
- Übersetzung der wichtigsten Fachaus
- ,1ST WORD TRAINER" Aufgaben. Probleme, Fragen: Ein Übungsteil, der zum Denken auffordert.

Über 300 Seiten

DM 49,-



Novo erwellerte Auflage

MERKMALE:

Der Grundlehrgang ist das Buch für den richtigen Einstieg mit dem ATARI ST. Auf über 450 Seiten wird der Leser leicht ver-ständlich in die Bedienung des Rechners eingeführt. Die vorliegende dritte Auflage wurde von Grund auf überarbeitet und stark erweitert. Sie berücksichtigt nun alle neuen Rechner (inclusive MEGA ST) und bietet eine gründliche Einführung in BASIC. Auf der beiliegenden Programmdiskette sind alle Beispielprogramme ent-halten. Für Festplattenbesitzer ist eine Beschreibung der ATARI-Harddisk-Treiber-software sowie ihres Einsatzes enthalten. Auf der Programmdiskette ist außerdem ein Back-up-Programm gespeichert. Ein Utility-Kapitel beschreibt die auf der

Diskette befindlichen Hilfsprogramme, die eine Grundausstattung jedes Software-Pools darstellen.

Professionelleren Ansprüchen genügen die Programme, die Ihnen in einem wei-teren Abschnitt vorgestellt werden. Ihre Vor- (und Nach)teile erfahren Sie in kurzen Beschreibungen der Software.

INHALT:

- ▶ Entwicklungsgeschichte
- Die Hardware
- Das Betriebssystem
- Arbeiten mit der Festplatte
- ST-BASIC
- Nützliche Hilfsprogramme auf
- Vorstellung ausgewählter Programme
 - Signum!2
 - ST-Pascal Plus
 - Omikron-BASIC
 - GFA-BASIC
- Tempus
- Anhänge
 - Index
 - Worterklärungen
 - Tabellen
 - Literaturverzeichnis

Hardcover, 453 Seiten mit Programmdiskette B-400

DM 59,-

Alle Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise

Heim Verlag

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 0 61 51 - 5 60 57

SCHWEIZ DataTrade AG

Langstr. 94 CH-8021 Zürich



MERKMALE:

Als optimale Ergänzung zum Handbuch bietet sich dieses Buch an. In zwei Hauptteilen wird zunächst eine systemarische Einführung in die Programmie-rung von BASIC unter Berücksichtigung der besonderen Fähigkeiten des neuen

der besonderen Fanigkeiten des neden GFA-BASICs gegeben. Doch auch BASIC-erfahrene Program-mierer lernen hier die neuen Schleifen-strukturen (es gibt noch mehr als FOR, WHILE und REPEAT) kennen. Der zweite Teil baut auf dem ersten Der zweite Teil baut auf dem ersten

auf und vermittelt weitere Kenntnisse der Programmierung anhand von Pro

grammen, die wiederum ausführlich beschrieben und erklärt sind. Durch zahlreiche Anhänge, einen In-dex, sowie weiteren nützlichen Tabellen, wird das Buch optimal ergänzt.

INHALT:

Erklärung der Schleifen- und Pro-

- grammstrukturen
 Primzahlenberechnung

➤ Zahlenraten Variablentypen und Arrays ➤ Sieb des Eratosthenes

- Adreseingabe Unterprogramme und Prozeduren
- Rekursionen
- Labyrinthsuche
 Multitasking in GFA-BASIC
 Abstrakte Datentypen

- DruckerspoolerVerkettete Listen
- Binäre Bäume
- Sequentielle Dateiverwaltung

Random-Access-Dateien Verkettete Listen

- Grafikprogrammierung

 Turtlegrafik
 Arbeiten mit mehreren Bildschirmen
- Betriebssystemprogrammierung

 Aufrufen von TOS-Befehlen

 Verwenden des GEMs

- Menüverwaltung unter GFA-BASIC Arbeiten mit Dialogboxen
- Beispielprogramme

- Fakturierung universelle Datenverwaltung
- Anhänge
- Index
- sonstige Anhänge

Für Einsteiger, Fortgeschrittene und Profis

Über 580 Seiten mit Programmdiskette DM 59.-



MERKMALE:

- C ist die zweite "Muttersprache" des ATARI ST: schnell, komfortabel, kom-
- ATARI ST: schnell, komfortabel, kompakt im Code.
 "C auf dem ATARI ST" ist für Anwender geeignet, die Erfahrungen mit anderen Programmiersprachen gemacht haben. Das Buch behandelt den vollen Sprachumfang von Standard-C und verweist auf BASIC und Pascal. Pascal.
- Pascal.

 Besonderer Wert wird auf die Anschaulichkeit und Genauigkeit der Darstellung gelegt. Alle Programmbeispiele sind getestet und direkt in den Text übernommen.

 In C lassen sich einfache Programmens und der Verstellen der Ver
- me von außerordentlicher Übersichtlichkeit und Klarheit schreiben
- Dieses Buch wird Ihnen eine sollde Grundlage für die Programmierung in dieser eleganten Sprache legen. Die besonderen Fähigkeiten des ATARI ST werden dabei nicht zu kurz kom-

Wollen Sie in C programmieren, dann müssen Sie dieses Buch lesen. Alle Programmbeispiele gibt es auf der Programmdiskette.

INHALT:

- ▶ Die Programmiersprache C
- ► Programmieren mit Editor und Com-
- C-Compiler für ATARI:
- Digital Research, Lattice, Megamax
- Grundlegende Elemente eines C-**Programms**
- Variablentypen
- Felder und Vektoren
- Ausdrücke
- Zeiger
- Speicherklassen Þ
- Bitfelder
- Varianten
- Aufzählungen
- Dateien
- Diskettenhandling
- ► Einbindung von Assemblerprogram-
- ▶ Bildschirmgrafik in C Fehler in den C-Compilern

Tools u. a.

Buch incl. Programm-Diskette DM 59.-

40			
D = 0.	A 2 MAR NO.	001	IDOL
DEG			ILIIN
BEST			

Bitte senden Sie mir: ____

zzgl. DM 5, Versandkosten (unabhängig von bestellter Stückzahl) per Nachnahme ☐ Verrechnungsscheck liegt bei

Name, Vorname ___ Straße, Hausnr. ___

PLZ, Ort_

Benutzen Sie auch die in ST COMPUTER vorhandene Bestellkarte.



PROFIPORT

Anwendungen

Im vierten und vorerst letzten Teil wollen wir Ihnen ein paar Beispiele zur Anwendung des Profiports geben, wie z.B. Mehrkanal-Datenwandlung, Schalten und Steuern verschiedenster Lasten sowie die Ansteuerung von Schrittmotoren. Fangen wir also gleich damit an:

1. Netzverbraucher

1.1. Schalten von Netzverbrauchern

In Schaltbeispiel 1 ist die Möglichkeit aufgezeigt, mit einem Opto-Triac-Netzverbraucher zu schalten. Der Verbraucher sollte Überwiegend ohmisch sein, um eine Zerstörung des Foto-Triacs zu vermeiden. Störungen auf dem 220V-Netz werden durch den im Triac integrierten Nulldurchgangsdetektor auf ein Minimum reduziert. Ab 200 Watt Last sollte der Triac mit einem ausreichend großen Kühlkörper versehen werden. Dabei ist unbedingt zu beachten, daß die metallische Montagefläche des Triac Netzspannung führt (!) und deshalb isoliert montiert werden muß. Schlechthin sollten alle netzspannungsführenden Teile berührungssicher sein. Der Sicherheitsabstand zwischen netzspannungsführenden Teilen und dem Profiport muß größer als 8 mm sein.

An diesem Punkt soll ausdrücklich auf die Gefährlichkeit der Netzspannung hingewiesen werden. Falls Sie nicht die Erfahrung haben, eine derartige Schaltung in Betrieb zu nehmen, können Sie Ihr eigenes und das Leben anderer gefährden.

Die Ansteuerung des Netzschalters kann über jede Ausgangsleitung des Profiports erfolgen, wobei eine logische 0 an dieser den Verbraucher einschaltet.

1.2 Dimmen von Netzverbrauchern

Hier gilt im Prinzip das bereits Gesagte. Über ein 8 Bit-Datenwort wird der Anschnittwinkel und damit z.B. die Hellig-



keit eines Scheinwerfers von 0 bis 180 Grad bestimmt. Ist das Datenbyte Null, ist auch der Anschnittwinkel 0 und damit z.B. die Helligkeit des Scheinwerfers maximal. Zusätzlich bietet die Schaltung einen Ausgang, der für kurze Zeit während des Nulldurchgangs der Netzspannung aktiv wird. Das ist z.B. für netzsynchrones Auf- und Abblenden sinnvoll.

2. Schalten von Gleichstromlasten

2.1. 8fach-Universaltreiber

Mit diesem Treiber ist jede Last, solange sie nicht mehr als 0,5A verbraucht, über den Profiport schaltbar. Die Sättigungsspannung der Treiber mit 1V begrenzt jedoch die Summe der Lastströme auf 1.5 A. Bei einer maximalen Schaltspannung von 50V können durch die integrierten Schutzdioden auch induktive Lasten geschaltet werden. Die Schaltzeiten liegen im Bereich einer Mikrosekunde.

2.2. Der Opto-Schalter

Wie schon gesagt, ist bei großen Lasten eine galvanische Trennung vom Profiport erstrebenswert. So auch beim Opto-Schalter. Er schaltet bis zu 4A bei 60V. Allerdings muß der Schalttransistor BD679 ab einer Last von 0,2A entsprechend gekühlt werden. Der Schalter begrenzt im Kurzschlußfall den Maximal-

PROJEKT

strom auf einen über RS einstellbaren Wert. Die Verlustleistung (Sättigungsspannung mal Laststrom) darf in keinem Fall 40Watt übersteigen und muß über einen Kühlkörper abgeführt werden. Der Opto-Schalter eignet sich für Schaltfrequenzen bis zu 5KHz.

Auch hier ist der Schalter eingeschaltet, wenn der entsprechende Ausgang LOW ist.

2.3. Die Opto-Vollbrücke...

...ist primär zum galvanisch getrennten

Steuern von Gleichstrommotoren gedacht. Dabei werden bis zu 4A bei Spannungen bis 60V an den Motor geliefert. Die vier Leistungstransistoren müssen ab 0.4A Laststrom gekühlt werden. Die Schaltung ist kurzschlußfest, jedoch müssen

die beiden NPN-Transistoren BD679 im Kurzschlußfall die entstehende Verlustleistung auf sich nehmen, welche in jedem Fall unter 40W bleiben muß. Daher müssen diese eventuell einen größeren Kühlkörper erhalten. Der Kurzschlußstrom ist einstellbar über RS und errechnet sich aus 0,65V / RS.

3. Zwei-Phasen-Unipolar-Schrittmotorsteuerung

Diese Schaltung eignet sich im Speziellen für 2 Phasen-Unipolar-Schrittmotoren bei Strangströmen bis zu 0.5A und Betriebsspannungen bis 15 Volt. Passende Motoren sind reichlich in den Angeboten diverser Elektronikversände als Restposten zu finden. Damit der Schrittmotor

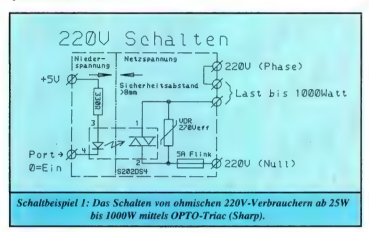
sich dann auch bewegt, ist ein kleines Programm nötig, welches die im Bild gezeigten Steuerworte nacheinander an den Treiber legt.

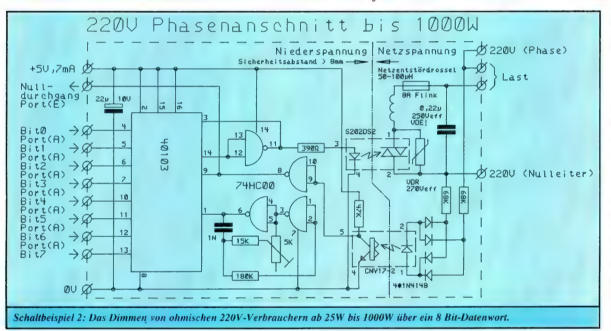
3.1. Zwei-Phasen-Bipolar-Schrittmotorsteuerung

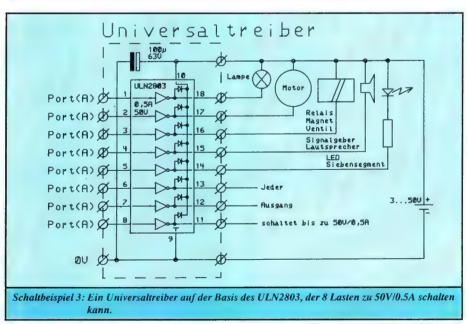
Hierbei handelt es sich um eine wesentlich effektivere Schaltung als oben. Sie ist in der Lage, bei einer Betriebs-

spannung bis 36V und Phasenströmen bis 2A etwa 80Watt an den Motor abzugeben. Außerdem arbeitet sie nach dem Prinzip der getakteten Konstantstromansteuerung, womit sich hinsichtlich Motordynamik (Beschleunigung) und Wirkungsgrad um Größenordnungen bessere Werte erreichen lassen. Jedoch ist es nicht sinnvoll, mit dieser Schaltung einen 'Spielzeugschrittmotor' anzusteuern, da dieser aufgrund seines hohen Innenwiderstandes nicht für Stromsteuerung geeignet sind. Weiterhin bietet die Schaltung eine Halbschrittoption, mit der sich die Schrittzahl pro Achsumdrehung erhöhen und damit Motorresonanzen reduzieren lassen.

Die Zuleitungen einer Motorphase sollten, um Funkstörungen zu vermeiden,



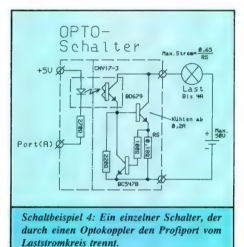




PROJEKT

verdrillt werden. Am besten eignen sich symmetrisch abgeschirmte Leitungen. Der L298 (SGS) muß außreichend gekühlt werden.

Die Steuereingänge sind galvanisch getrennt, um Störungen und Probleme zu vermeiden. Die abfallende Flanke am Eingang Schritt bringt den Motor über die am Eingang 'Richtung' bestimmte Richtung einen Schritt weiter.



Die Schrittfreqenz kann, je nach Motordaten, bis zu 10 Kilohertz betragen.

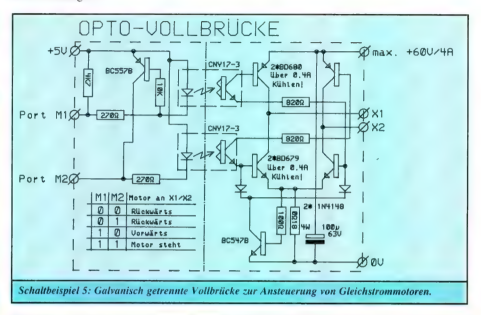
4. 8 Bit-Digital-/Analogwandler

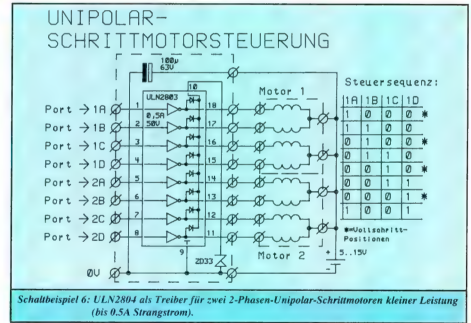
Das 8 Bit-Eingangsdatenwort, multipliziert mit 0.01, ergibt die Ausgangsspannung in Volt. Sind alle Eingangsbits high, so sind es demnach 2.5 Volt. Der Ausgangswiderstand beträgt etwa $10\,\mathrm{K}\Omega$. Die Einschwingzeit der Analogspannung ist kleiner als 2 Microsekunden. LSB ist in diesem Fall das Bit mit der Wertigkeit Eins. Der Stromverbrauch aus der Profibank liegt um $10\mathrm{m}A$.

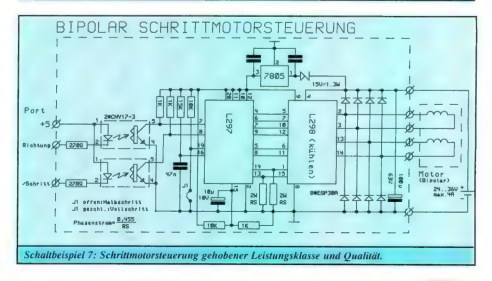
4.1 8 Bit - 11Kanal-Analog-/Digitalwandler

Diese Schaltung wandelt eine von 11 Analogspannungen in ein 8 Bit-Datenwort, das seriell übertragen wird. Der Wandler benötigt eine Referenzspannung zwischen 'Referenz-' und 'Referenz+', die 5.2 Volt nicht überschreiten darf. Zweckmäßigerweise legt man 'Referenz-' an 0V und die Referenzspannung zwischen 0V und 'Referenz-'. Je nachdem, wo der Analogwert zwischen den Referenzspannungen liegt, gibt der Wandler einen Wert zwischen 0 und 255 aus. Es sind 11 Eingänge vorhanden, wobei die Spannung an allen Eingängen (auch Referenzeingängen) die Betriebsspannungen

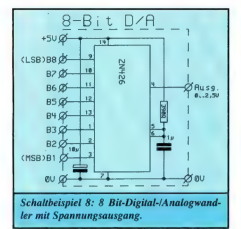
nicht über- oder unterschreiten darf. Jeweils ein Eingang kann über die integrierte Abtast-Halte-Schaltung festgehalten und gewandelt werden. Das Programm zur Ansteuerung diese Wandlers finden Sie in Listing 1. Alle Schaltungen sind lediglich Vorschläge und erheben keinen Anspruch auf Vollkommenheit. Fühlen Sie sich frei, diese Anregungen zu gebrauchen.

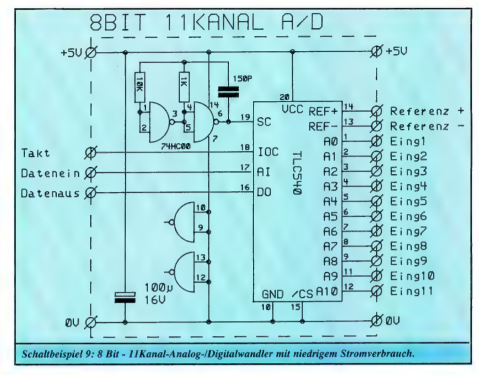






PROJEKT





```
1 .
       ADU. BAS -
                 Beispielroutine zur Ansteuerung des
                  11-Kanal-ADU am Profiport
 2 .
       R. Hofmann '88
 3:
       Aufruf:
 4:
 5:
       @Adu (Adr*, T%, De%, Da%, Ka%, *wert%)
 6:
 7:
       Adr% - die Adresse des Portregisters, an dem
                           der ADU angeschlossen ist.
            - Bit dieses Ports, das mit der Taktlei-
                          tung des ADU verbunden ist.
 9:
       De%
              dito, jedoch das Bit 'Datenein'
              dito, jedoch das Bit 'Datenaus
10:
       Da%
              Kanalnummer für den ADU von 0...10
11:
       Ka €
              - Der Übergabepointer für die
12:
       *Wert%
                Ergebnisvariable (Wert von 0...255)
13:
     Sdr%=&HFB0000! Basisadresse d.Schreibdatenreg.
14:
15:
     P1%=&HFAA000 !
                    Basisadresse der 1. PIA
16:
     P2%=&HFAB000
                    Basisadresse der 2. PIA
17:
     Crb%=0
                     Offset in das Kontrollregister B
18:
     Cra%=2
                    Offset in das Kontrollregister A
    Prb%=4
19:
                    Offset in das Daten- oder
                     Datenrichtungsregister B
                   ! Offset in das Daten- oder
20:
    Pra%=6
                     Datenrichtungsregister A
21:
                   ! Offset in den 'Lesen'-Ber. der PIA
23:
     ' Kurze Schleife, d.alle Kanäle a.d.Bildschirm
24: Erg%=0
    Do
25:
```

```
Print At (0,0);
26.
27:
       For T%=1 To 10
28:
         @Adu(P1%+Pra%,1,2,4,T%,*Erg%)
29:
          Print "Kanal: "; T%; " : "; Erg%; "
30:
       Next T%
31:
32:
33:
      \ *********** Unterprogramm *******
34:
35:
     Procedure Adu (Adr*, T*, De*, Da*, Ka*, Wert*)
       Local Bi%, B%, A%, We%
36:
37:
        We %=0
38:
       A%=Dpeek (Adr%+Lo%) /256
       A%=A% And ((De% Or Ka%) Xor 255) ! Löschen des
39:
                                     Takt- und Datenbits
40:
       Void Peek (Sdr%+256*A%)
       Void Dpeck (Adr%)
41:
       For Bi%=0 To 7
42:
43:
         Mul We%.2
         B%=A% Or De%*(Ka% And 8)/8
44 .
45 .
         Mul Ka%. 2
         We%=We%+(Dpeek(Adr%+Lo%)/256 And Da%)/Da%
46:
                                              ! Datenwort
47:
         Void Peek (Sdr%+256*B%)
48:
         Void Dpeek (Adr%)
49:
         Void Peek (Sdr+256* (B% Or T%))
50:
         Void Dpeek (Adr%)
51:
       Next Bi%
                         ! Übergabe des Wandlerergeb.
52:
       *Wert%=We%
53:
       Void Peek (Sdr%+256*A%)
54:
       Void Dpeek (Adr%)
55:
     Return
```

ENDE

BIELING COMPUTERSYSTEME HANS-HEINZ & SABINE BIELING GOR

Spitzwegstraße 11 4350 Recklinghausen Nur Versand. Besuche nach Terminabsprache.

Tel. 0 23 61/18 14 85

Floppy Typ DL-1 289. -3,5 Zoll Einzelstation mit Laufwerk NEC FD 1037 A, 1 Mb,

Drucker Panasonic 494, -Modell KX-P 1081, 9 Nadeln, neuestes Modell.

Modern Best 1200 Plus . 300, 1200 Baud, V21, V22, Bell 103 & 212A, autodial, autoanswer, 100% Hayes kompatibel."

GS- und VDE-geprüftes Steckernetzteil, Frontblende wahl weise schwarz oder grau, anschlußfertig.

Druckerswitchbox 52. -2 Drucker an 1 Computer oder umgekehrt.

Modem Best 1-2-3...

Wie DL-1, jedoch mit zusätzlicher Floppybuchse. Floppy Typ DL-2 545, -

Modem Discovery 2400C 498, -300, 1200, 2400 Baud, V21, V22, V22bis, Bell 103 & 212A, Hayes kompatibel.

300, 1200, 1200/75, 75/1200, 1200/1200 (Speeder) Baud. V21, V22, V23, Bell 103 & 212A, autodial, autoanswer, 100% Hayes kompatibel.

3,5 Zolf Doppelstation, ansonsten wie DL-1.

* Die Inbetriebnahme unserer Modems am öffentlichen Postnetz der BRD einschl. Berlin-West ist verboten und unter Strafe gestellt.

Modem Best 2400 Plus . . . 300, 1200, 1200/75, 75/1200, 1200/1200 (Speeder), 2400 Baud, V21, V22, V22bis, V23, Bell 103 & 212A, autodial, autoanswer, 100% Hayes kompatibel, neue Firmware vom Juli '88.*

Laufwerk NEC FD 1037 A 189, -Einzelgehäuse für NEC FD 1037 A 24, -

Profiline

macht den ROM-Port zum vielseitigsten Port des ATARI ST



Was ist das Profiline-System?

Mit dem Profiline-System können Sie den ROM-Port (auch Modul-Port genannt) nach Belieben erweitern. Dazu stehen verschiedene Karten zur Verfügung, die je nach Bedarf ausgebaut werden können.

Der Profitreiber

Wie der Name schon sagt, handelt es sich dabei um eine Treiberkarte, die direkt in den ROM-Port eingesteckt wird, und alle Adreß-, Daten- und Signalleitungen verstärkt, so daß ein problemloser Betrieb aller weiteren Karten an jedem ATARI ST-Modell gewährleistet ist. Ferner ermöglicht diese Karte auch den Schreibzugriff am ROM-Port.

Die Profibank

Auf der Profibank sind sozusagen die ersten zwei Anwendungen realisiert. Sie wird über ein Flachbandkabel mit dem Profitreiber verbunden. Die Profibank besteht aus einer EPROM-Bank und einem frei programmierbaren Eingabe-/Ausgabe-Port

Die EPROM-Bank kann bis zu 12 EPROMs der Typen 27512 oder 27011 aufnehmen, so daß maximal 1,5 Megabyte ROM-Speicher zur Verfügung stehen. Programme, Daten, Accessories und Autostart-Programme lassen sich auf diese Weise sicher

Der Eingabe-/Ausgabe-Port stellt dem Anwender 32 frei programmierbare Leitungen und 4 Kontroll-leitungen (flankenempfindlich) zur Verfügung. Mit diesem E/A-Port lassen sich beliebige Steuerungsaufgaben erledigen.

Das Profi-RAM

Optional zur Profibank stellt das Profi-RAM, wie der Name vermuten läßt, RAM-Speicher zur Verfügung. Doch dieser Speicher ist kein gewöhnlicher, denn durch ein Akku vergißt er auch in stromlosen Zeiten seine Daten nicht. Das Profiram kann bis zu 12 statische RAMs (à 32 KB) aufnehmen, so daß eine maximale Kapazität von 384 KByte erreicht wird. Wird das Profi-RAM parallel zur Profibank verwendet, ergeben sich sehr interessante Möglich-

keiten. So könnte man z. B. völlig auf eine Diskettenlaufwerk bzw. eine Festplatte verzichten. Die Programme befinden sich in den EPROMs und die Daten sicher im akkugepufferten RAM. Für die Programmentwicklung ist dies ein extrem sicheres und schnelles System. Durch das Profiram, das höchste Priorität besitzt, kann jederzeit bestimmt werden, ob vom Profiline-System gebootet werden soll oder nicht. Oder Sie halten nur die Autostart-Programme und Accessories im RAM und booten von diesem. Eine Änderung ist dort blitzschnell möglich. Natürlich ist auch ein Schalter vorhanden, um das RAM vor ungewolltem Überschreiben zu schützen.

Alle Platinen sind fertig aufgebaut und geprüft!



Bestellcoupon MAXON Computer GmbH Industriestraße 26 6236 Eschborn Tel.: 06196/481811

NI	Hiermit bestelle ich:				
Name:	Profitreiber und Profibank (ohne EPROMs):	DM	348,00	Versandkosten:	DM 7.50
Vorname:	□ Profi-RAM ohne stat. RAMs:		159.00	Nachnahme zuzgl.	DM 3,50
Straße:	Profisystem komplett Pos. 1 u. 2				Nachnahmegebühr
Ort:	(o. EPROMs u. RAMs):	DM	498,00	 Vorauskasse 	
Unterschrift:	☐ Gehäuse z. Einbau v. Profibank u. Profi-RAM:	DM	39,00	Nachnahme	
	☐ Kompletter Platinensatz (3 Plat.) inkl. GAL	DM	99,00		

Wow!! ... Durch Großeinkauf jetzt besonders günstig...

für ATARI-ST

FD-3

3 1/2-Laufwerk anschlußfertig, 726 KB

238,-

FD-33

2 x 726 KB Doppelstation anschlußfertig

468,-

FD-5

5 1/4-Laufwerk anschlußfertig, 40-80-Tracks-Umschaltung

298,-

 VMT

Computerzubehör GmbH Bahnhof-Str. 17 Telefon 0 81 44-70 19 oder 4 08

(Angebote solange Vorrat reicht)

Btx/Vtx-Manager

Bildschirmtext/Videotex auf dem Atari ST und auf dem Amiga.

Die neue Welt der Telekommunikation läßt sich mit dem *Btx/Vtx Manager* komfortabel handhaben. Dieses "Fenster"

zur qualifizierten, maßgeschneiderten Information (z. B. Datenbanken) eignet sich besonders für Privatleute und Freiberufler, für Selbständige sowie für Entscheidungsträger in Wirtschaft und Verwaltung. Als intelligente Komplettlösung besitzt der Btx/Vtx Manager eine große Anzahl interessanter Features, die durch Zusatzprogramme wie Telex Manager oder Menü Manager ergänzt werden. Ausführliche Informationen darüber senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

Für Atari ST: Btx/Vtx Manager 3.0 (an Postmodem) 428,— DM, Btx/Vtx Manager 3.0 (an Akustikkoppler) 328,— DM, Btx. Interface128,— DM, Telex Manager (mit Menu Manager) 198,— DM, Menu Manager 98,— DM, Für Amiga: Btx/Vtx Manager (an Postmodem, incl. Interface) V 1.2

Drews EDV + Btx GmbH Bergheimerstraße 134 b D-6900 Heidelberg Telefon (062 21) 2 99 00 und 2 99 44 Btx-Nummer 0622129900 Btx-Leitseite * 2 99 00 #



Replica-Box 2.0

nach Entscheidung des OLG Düsseldorf endlich wieder verfügbar!

Der Hardwarezusatz, der es ermöglichte von Ihren Originalprogrammen problemlos Sicherheitskopien anzufertigen, kann wieder gekauft werden.

Preis: 249,- DM

Kontaktieren Sie:

Hendrik Haase Computersysteme

Wiedfeldtstr. 77, D-4300 Essen 1 Telefon 0201/422575 Fax 0201/410421



A. BÜDENBENDER

Mommsenstr. 72 Ecke Gleulerstr. 5000 Köln 41

Telefon (02 21) 4 30 14 42

IHR FACHHÄNDLER IN KÖLN FÜR ATARI / PC / AT Wir bieten Ihnen noch Beratung und Service für Ihren Computer

AB Doppelfloppy 2 * 726 KB graues Metallgehäuse o. Schrauben an den Seiten	
externe Stromversorgung Spitzengualität mit NEC FD 1037a eigene Hersteilung ST 314 kompat. AB Einzelfloppy 1 ×26 KB mit NEC FD 1037 noch kleiner 25 mmH + 170 mmT mit externem Stekernetzteil komplett Anschlußfertig die kleinsten zur Zeit AB mit FD 1037 Einzelfaufwerk mit Buchse zum Anschluß eines 2 Lw. 3,5 Zoll oder 5,25 Zoll AB 5,25 Zoll Laufwerk mit 80/40 Track-Umschaltung PC Ditto kompatibel AB 5,25 Zoll + 3,5 Zoll Ev. in einem Gehäuse int. Netzteil AB/BA umschaltung MEC FD 1037 NEU 3,5 Zoll SV Vers. roh Lw. 190, —FD 1038 Lw. 5V 12V ST Flooppytscheer 6, — / Buchse 8, — Meniter Stecker St 6, — Men. Buchse ST Flooppytabel fertig für Lw. A 25, — Lw. A + 8. 30, —Steckernetzteil Floppy 5V	259, - 299, - 369, - 648, - 190, -
EIZO Multimonitor beste Qualität für St alle drei Aufl 0,28 Dot. SUPER Kein dürchlaufen mehr beim Umschalten. Monitor 820×620 Auflösung Farhmonitor für St mit Scart. 588. — NF-Modelaster für St steckbar mit Netzteil Monitor Kabel für Multisync. 75. — Scart Kabel fertig 1,5 m. 39. — Scart 3 m. Swirtchjartae 2 2 Monitor am 1 St. 49. — Uhr für St läuft mit Bittertos ohne Software ST Tastatur Gehäuse mit Kabel komplett Reset Taster und Joystick Buchsen. 37 Interface mit AT Tastatur 102 Tasten Profi. Ausführung komplett. 31 Interface mit AT Tastatur 102 Tasten Profi. Ausführung komplett. 34 124 Monitor schwarzweiß 430. — Multisync 65 MEC alle 3 Auflösungen ST	198, - 49, - 105, - 130, -
ST Speichererweiterung 512 KB für 260/520 STM Computer steckbar	400,
ST Epromsatz 27256 pro Stück 12, Eproms 27512 24, Eprompiatine 512 KB. Easyprommer von Merlin für Druckerport komplett mit Software für Druckerport	98, - 189, -
Vertex Festplatten HD + 20MB 1100, - Vertex 30MB mit Turbo Dos Vertex HD 60MB komplett Anschlußfertig 1800, - Vertex HD 20MB Wechselplatte 1800, - Vertex HD 20MB Wechselplatte 1800, - Vertex 30MB mit Turbo Dos 1800, - Ve	2900, - 3800, - 3200, -
	889, - 1048, - 619, - 3000, -

LineA für Turbo-C

Die meisten C-Compiler für den ATA-RI ST werden mit umfangreichen Bibliotheken ausgeliefert, welche die Programmentwicklung wesentlich erleichtern. Jedoch fehlt bei den meisten Bibliotheken die Möglichkeit, die LineA-Funktionen aufzurufen. Für den Programmierer heißt das, will er beispielsweise einen Punkt auf dem Bildschirm setzen, eine eigene Routine zu programmieren oder sich dem langsamen und umständlichen VDI (Applikation anmelden, Workstation öffnen, VDI-Aufruf, Workstation schließen, Applikation abmelden) anzuvertrauen.

Das hier vorliegende Programm soll da Abhilfe schaffen. Es ermöglicht den Aufruf der Line A-Funktionen von Turbo-C aus. Das Programm läßt sich mit geringem Aufwand auch an jeden anderen C-Compiler anpassen.

Installation der LineA-Bibliothek

- Geben Sie die Definitions-Datei ein und speichern Sie diese im Ordner 'INCLUDE' unter dem Namen 'linea.h'.
- Geben Sie das Assemblerlisting ein und lassen Sie vom Assembler eine Objektdatei erstellen (DR-kompatibel). Das Assemblerlisting ist mit dem GFA-Assembler 1.1 entwickelt worden, dürfte aber auch auf allen anderen Assemblern laufen, die DR-Objekt code erzeugen können.
- Speichern Sie das Objektcode-File unter dem Namen 'linea.o' im Ordner 'LIB' ab.

- Erstellen Sie eine Projektdatei entsprechend Listing 2.

Wie funktioniert's?

Die Funktionsweise ist bei allen LineA-Aufrufen prinzipiell gleich und vollzieht sich in drei Schritten. Im ersten Schritt werden die Parameter in die LineA-Variablen eingetragen. Um eine höhere Geschwindigkeit zu erreichen, wird die Turbo-C Option der Registerübergabe ausgenutzt, d.h. die ersten drei Werte-Parameter werden in den Registern D0-D2, die ersten beiden Zeiger in A0-A1 übergeben. Die restlichen Parameter liegen ab 4(sp) auf dem Stack (siehe Kapitel 7 des Turbo-C-Handbuchs). Im zweiten Schritt werden die Register D3-D7 und A2-A6 gerettet (Turbo-C hätte sie gerne unbeschädigt zurückerhalten). Schritt zwei kann auch vor Schritt eins ausgeführt werden, wenn keine Parameter auf dem Stack übergeben werden, da ein 'movem'-Befehl den Stackpointer verändert (siehe Listing). Im dritten Schritt wird schließlich die entsprechende LineA-Funktion mit '.dc.w \$a00x' aufgerufen, und daran anschließend werden die Register restauriert.

Die Anpassung an andere Compiler

Um das Programm mit anderen Compilern zu verwenden (nicht nur C-Compiler verwenden das DR-Format...), müssen Sie das Listing so ändern, daß alle Parameter vom Stack genommen werden. Wo auf dem Stack die Parameter liegen und welche Register gerettet werden müssen, entnehmen Sie bitte dem entsprechenden

Handbuch. Beachten Sie bitte auch die Reihenfolge, in der die Parameter übergeben werden.

Die Benutzung in eigenen Programmen

Laden Sie in jedes Programm, das auf die LineA-Grafik zugreift, die Datei 'linea.h' mit Hilfe der Preprozessor-Anweisung '#include linea.h'. Die besondere Art der Funktionsdeklaration von Turbo-C (siehe Kapitel 5 des Turbo-C-Handbuchs) ermöglicht es, daß grobe Fehler bei der Parameterübergabe vom Compiler erkannt und angezeigt werden. Achtung: Der Compilererkennt nur Fehler bei unkorrekter Parameteranzahl und falschen Typen!!!

Beachten Sie bitte, daß die Compiler-Option Registerübergabe eingeschaltet ist.

Gehen Sie sehr sorgfältig bei der Nutzung von LineA vor. Unkorrekte Parameter können zu unerwünschten Resultaten oder gar zum Abstürzen des Betriebssystems führen!

Die Bedeutung der LineA-Parameter zu erklären, würde an dieser Stelle wohl den Rahmen sprengen. Die Bezeichnungen der Parameter entsprechen denen in der Fachliteratur. Einschlägige Bücher wie Data Beckers "ATARI ST Intern" oder das Markt&Technik-Buch "ATARI ST Assemblerbuch" geben jedoch knappe Auskunft über die Bedeutung der Parameter. Am besten probiert man nach dem Studium dieser Bücher ein wenig herum. Vielleicht schreibt ja auch mal jemand einem LineA-Kurs in dieser Zeitschrift...

Fehlersuche mit dem Debugger

Wenn sich ein Fehler bei der Benutzung der LineA-Bibliothek partout nicht finden lassen will, verwenden Sie einen Debugger zur Fehlersuche. Befreien Sie das fehlerhafte Programm mit den Befehlen '/*' und '*/' von unnötigem Ballast. Beim GFA-Debugger ist folgendes Vorgehen sinnvoll:

Laden Sie das Programm mit dem Befehl 'e "programmname" 'in den Debugger. Auf dem Bildschirm wird unter anderem die Startadresse des Text-Segments angegeben. Schalten Sie die Registerüberwachung mit 'regon' ein. Tracen Sie nun das Programm mit dem Befehl 'ta Adresse des Textsegments'. Anhand des gerade abgearbeiteten Befehls (die LineA -Routinen werden übrigens mit 'jsr \$xxxxxx' angesprungen) und der Registerinhalte sollten Sie nun den Fehler lokalisieren können. Um die LineA-Parameter zu überwachen, die auf dem Stack übergeben werden, erstellen Sie eine zweite LineA-Datei, bei der Sie hinter jeden 'move.x x(sp),x(a0)'-Befehl Anweisung 'move.x x(sp),d0' setzen. In D0 können Sie sich so den Stack ansehen. Vergessen Sie nicht, vorher D0 zu retten. Nennen Sie die daraus entstehende Objekt-Datei 'lineadbg.o' und erstellen Sie eine entsprechende Projektdatei. Wie Sie vielleicht bemerkt haben, sind nicht alle LineA-Routinen implementiert. Wenn Sie Lust haben, vervollständigen Sie die LineA-Bibliothek.

Thomas Schlesinger

```
/*
 3:
 4:
 5:
               Definitionsdatei für die LineA-Aufrufe unter Turbo-C
 6:
 8:
 9:
10:
                       geschrieben von Thomas Schlesinger
11:
                                    im Oktober 1988
12:
                                    mit Turbo-C 1.0
13:
14:
15:
16:
17:
     void Init LineA
                          (void);
18:
                          ( int x, int y, int c );
19:
     void Put Pixel
20:
21:
     int Get Pixel
                          ( int x, int y );
22:
23:
     void Line
                          ( int x1, int y1, int x2, int y2,
 int fgbp0, int fgbp1, int fgbp 2,
24:
25:
                            int fgbp3, int lnmask, int wrtmod,
26.
                            int 1stlin ):
27:
28:
     void H Line
                          ( int x1, int y1, int x2, int fgbp0,
29:
                            int fgbp1, int fgbp2, int fgbp 3,
30:
                            int wrtmod, int pattern[], intpatmask);
31:
32:
     void Fill_Rect
                          ( int x1, int y1, int x2, int y2,
                            int fgbp0, int fgbp1, int fgbp 2,
33:
34:
                             int fgbp3, int wrtmod, int pattern[],
35:
                            int patmask, int multfil, intclip,
36:
                            int xminclp, int xmaxclp, intyminclp,
                            int vmaxclp);
38:
                          ( int ptsin[], int size, int y,
39 :
     void Fill Poly
                            int fgbp0, int fgbp1, int fgbp 2,
int fgbp3, int wrtmod, int pattern[],
40:
41:
42:
                            int patmask, int multifil, intclip,
43:
                            int xminclp, int xmaxclp, intyminclp,
44:
                            int ymaxclp);
45 .
46.
47:
     void Mouse on
                          (void);
48:
49:
     void Mouse_Off
                          (void);
50:
51:
     void Mouse Form
                          ( int mask[], int cursdt[] );
52:
53:
     void Undraw Sprite ( int save[] );
54:
55:
     void Draw_Sprite
                          ( int x, int y, int data[], int save[] );
56:
57:
58:
     /* Hinweis:
59:
60:
        Die Bedeutung der Parameter kann in einschlägige n Büchern,
61:
        wie z.B. Data Becker's >Atari ST Intern< nachgelesen werden.
62:
        Die Namen entsprechen den üblicherweise verw. Bezeichnungen.
63:
        Bei den Funktionen Fill_Poly($a006), Fill_Rect($ a005) müssen
64:
        die Clipping-Parameter mit übergeben werden. Falls nicht ge-
65:
        clippt wird, übergibt man Scheinparameter (Dummies).
66:
67:
Listing 1: Header-Datei zur LineA-Bibliothek
```

```
DEFAULT.PRJ, angepasst an LineA-Bibliothek
 3:
        ; Programmname vom obersten Fenster
 5:
    tcstart.o
                    ; Initialisierungs-Modul
 6:
    linea.o
                    ; LineA-Bibliothek
    tcfltlib.lib
                    ; Fliesskomma-Bibliothek
 9:
     testdlib.lib
                    ; Standard-Bibliothek
10:
    tcextlib.lib
                    ; Extended-Bibliothek
11:
     tctoslib.lib
                    ; TOS-Bibliothek
     tcgemlib.lib
                    ; AES & VDI-Bibliothek
                    ; unnötige Bibliotheken entfernen
Listing 2: Neue Projektdatei
```



Festplatten-Systeme von 20 bis 120 MB!

Das hat es bis jetzt noch nicht gegeben: Ein Festplatten-Programm für den ÅTARI ST bzw. MEGA ST mit Kapazitäten von 20 bis 120 MB formatierte Speicherkapazität!

Weitere Vorteile

- Cache-Memory
- Auto-Parker
- bis zu 16 Partitionen
- Disketten-Backup-Programm
- bootfähig

Natürlich im ATARI-Design und in vortex-Qualität. Komplett anschlußfertig mit System-Diskette, Buskabel und deutschem Handbuch.

Holen Sie sich die kompletten Informationen. Sofort!





I·N·F·O-S·C·H·E·C·K

Senden Sie mir umgehend alle Informationen über Ihr HDplus-Programm und nennen Sie mir den nächstgelegenen vortex-Vertragshändler.



... UND PLÖTZLICH LEISTET IHR COMPUTER MEHR

vortex Computersysteme GmbH Falterstraße 51–53 · 7101 Flein · Telefon (07131) 5 20 61

```
;***************
1:
2 .
3:
          Line-A Grafik-Bibliothek für Turbo-C 1.0
4:
     ; *
5:
6:
     ; *
          geschrieben von Thomas Schlesinger
     ; *
                     am 13.10.1988
7:
8:
                     mit dem GFA-Assembler
9:
     ;************************
10:
11:
12:
13:
     : ** Alle Funktionen dem Linker bekanntmachen **
14:
15:
16.
              .GLOBL Init LineA
17.
              .GLOBL Put_Pixel
18:
              .GLOBL Get_Pixel
19:
              .GLOBL Line
20:
              .GLOBL H Line
21:
              .GLOBL Fill Rect
22:
              .GLOBL Fill Poly
23:
              .GLOBL Mouse On
24:
              .GLOBL Mouse Off
              .GLOBL Mouse Form
25:
              .GLOBL Undraw Sprite
26:
              .GLOBL Draw Sprite
27:
28:
29:
    ; *** LineA-Variablen definieren ***
30:
31:
              egu 4
32: contrl
              equ 8
33: intin
              equ 12
34:
    ptsin
35:
    fqbp0
              equ 24
36:
    fgbp1
              equ 26
37:
    fgbp2
              equ 28
38:
    fgbp4
              equ 30
39:
    lstlin
              egu 32
40:
    ln mask
              equ 34
41:
    wrt_mode
              equ 36
              equ 38
42:
    x1
              equ 40
43:
    y1
              equ 42
44:
    x2
              equ 44
45:
    y2
              equ 46
46:
    pat ptr
    pat msk
              equ 50
47:
48:
    multifil
              equ 52
              èqu 54
49:
    clip
              equ 56
    xmin_clp
50:
    ymin_clp
              egu 58
51:
    xmax_clp
              eau 60
52 .
53:
    ymax_clp equ 62
54:
55 -
     ; *** Jetzt geht's los! ***
56:
57:
58 -
59:
60:
    TEXT
61:
62:
      63:
64:
65:
    ; * Init_LineA initialisiert die LineA-Grafik *
66:
67:
68:
69:
    Init LineA:
70:
               d3-d7/a2-a6,-(sp)
                                   ; Register retten
71:
      movem.1
      .DC.w $a000
                                   ; Line-A-Init
72:
                                     aufrufen
                                   ; Adresse der
73:
      move.1
                a0.vars
                                     LineA-Varliste
74 :
      movem.1 (sp)+, d3-d7/a2-a6
                                   : Register
                                     restaurieren
75:
                                   ; Ab nach Hause
      rts
76:
77:
       ; **************
78:
79 -
          Put Pixel setzt einen Punkt x, y in der
80 -
81:
          Farbe c
82:
```

```
83:
 84:
 85:
     Put Pixel:
                  d3-d7/a2-a6,-(sp)
                                      ; Register retten
 86:
       movem.1
                                        LineA-Varliste
 87:
        movea.1
                  vars, a0
                                      ; Intin-Array
                  intin(a0),a1
       movea.1
 88:
                  ptsin(a0),a2
                                        Ptsin-Array
 89:
       movea.l
 90:
       move.w
                  d0. (a2)
                                      : x-Koordinate
                  d1,2(a2)
                                      ; y-Koordinate
 91 :
       move. w
                                      : Farbe
 92.
       move.w
                  d2, (a1)
        .DC.w $a001
                                        LineA-Putpixel
 93:
       movem.1 (sp)+,d3-d7/a2-a6
                                      : Register
 94 -
                                         restaurieren
95:
                                      ; See you later,
                                        alligator !
 97:
       ; ****************
 98:
 99.
            Get Pixel ermittelt die Farbe des
100:
            Punktes x, y
101:
102:
103:
104 -
105: Get Pixel:
                 d3-d7/a2-a6.-(sp)
                                     ; Register
106:
       movem.1
                                         retten
                                      ; LineA-Varliste
107 .
        moves 1
                  vars.a0
                                      : Ptsin-Array
108:
        movea.1
                  ptsin(a0),a1
        move.w
                                       : x-Koordinate
109:
                  d0, (a2)
110:
        move.w
                  d1.2(a2)
                                       : v-Koordinate
       .DC.w $a002
                                       : LineA-Getpixel
111:
                                         (Ergebnis in d0)
        movem.1 (sp)+,d3-d7/a2-a6
                                       ; Register
112:
                                         restaurieren
                                       : Good bye.
113:
                                         crocodile !
114:
115:
116:
       ; *
117:
        ; *
            Line zieht eine Linie vom x1,y1 nach
118:
        ; * x2, y2
119:
120 .
121:
122: Line:
                                     : LineA-Varliste
123:
       moves 1
                  vars.a0
124:
                  d0, x1(a0)
        move.w
                                     : x1
125:
        move.w
                  d1, y1 (a0)
                                     ; y1
126:
        move.w
                  d2.x2(a0)
                                     : ×2
                                     ; y2 vom Stack
127:
        move.w
                  4(sp), y2(a0)
128:
        move.w
                  6(sp), fgbp0(a0)
                                     : Plane 0 vom Stack
129:
                  8(sp), fgbp1(a0)
                                      ; Plane 1 vom Stack
        move.w
                                      ; Plane 2 vom Stack
130:
        move.w
                  10(sp), fgbp2(a0)
131:
        move.w
                  12(sp), fgbp3(a0)
                                      : Plane 3 vom Stack
                  14(sp), ln_mask(a0)
                                       LineMask v. Stack
132:
        move.w
       move.w
                  16(sp), wrt_mode(a0);
                                       WriteMode v. Stack
133:
                                     ; LstLine v.Stack
134:
        move.w
                  18(sp), lstlin(a0)
                                     ; erst jetzt
135:
       movem.1
                  d3-d7/a2-a6,-(sp)
                                        Register retten
                                      ; LineA-DrawLine
        .DC.w $a003
136:
       movem.1 (sp)+,d3-d7/a2-a6
                                     : Register
137:
                                       restaurieren
                                      : Adios!
138:
        rts
139:
140:
        ; **********
141:
        7 *
142:
        ; * H Line zieht eine hor. Linie vom x1,y1
143:
144:
       ; * nach x2, y1
        ; *****
145:
146:
147:
148:
      H Line:
                                ; PatternPointer retten
149:
       move.l
                  a0,pp
                                ; LineA-Varliste
                  vars, a0
150:
        movea.1
                  d0, x1(a0)
                                ; x1
151:
        move.w
152:
        move.w
                  d1, y1(a0)
                                ; y1
153:
        move.w
                  d2, x2(a0)
                                 ; x2
                  4(sp),fgbp0(a0) ; Plane 0 vom Stack
154:
        move.w
                                   ; Plane 1 vom Stack
                  6(sp),fgbp1(a0)
155:
        move.w
                                   ; Plane 2 vom Stack
                  8(sp),fgbp2(a0)
156:
        move.w
                  10(sp), fgbp3(a0); Plane 3 vom Stack
157:
        move.w
                  12(sp), wrt_mode(a0); WriteModev.Stack
158:
        move.w
                                           Listing geht weiter.
```

```
159:
        move 1
                  pp,pat_ptr(a0)
                                     ; PatternPointer
                                        vom Stack
                  14(sp), pat_msk(a0); PatternMask
160 -
        move.w
                                        vom Stack
161 .
        movem.1
                  d3-d7/a2-a6, -(sp)
                                     : erst jetzt
                                        Register retten
162:
        .DC.w $a004
                                      : LineA-DrawLine
163:
        movem.1 (sp)+,d3-d7/a2-a6 ; Register
                                        restaurieren
                                      : Auf Wiedersehen!
164 -
165:
166:
        ; *****************
167 -
168:
        ; * Filled Rect zeichnet gefülltes Rechteck *
169:
             (was sonst?)
170:
         .
          ***********
171:
172:
173:
174:
      Fill Rect:
175:
                  a0,pp
                                : PatternPointer retten
       move.1
                                ; LineA-Varliste
176:
        movea.1
                  vars, a0
                  d0, x1(a0)
                                : x1
177:
        move. w
                  d1, y1(a0)
178:
                                ; y1
        move.w
179:
        move.w
                  d2.x2(a0)
                                : x2
                  4(sp), y2(a0)
180:
        move. w
                                ; y2
                  6(sp),fgbp0(a0); Plane 0 vom Stack
181 .
        move w
                                    ; Plane 1 vom Stack
182 -
        move w
                  8(sp),fgbp1(a0)
183:
        move w
                  10(sp), fgbp2(a0)
                                    ; Plane 2 vom Stack
184
                                    : Plane 3 vom Stack
        move.w
                  12(sp), fgbp3(a0)
185
        move.w
                  14(sp), wrt_mode(a0); WriteMode v.Stack
                                      ; PatternPointer
                  pp, pat_ptr(a0)
186:
        move.1
                                        vom Stack
187:
        move.w
                  16(sp), pat_msk(a0) ; PatternMask
                                        vom Stack
188:
        move. w
                  18(sp), multifil(a0); Multifill
189:
        move.w
                  20(sp), clip(a0)
                                     ; clip vom Stack
                  22(sp), xmin_clp(a0); xminclp vom Stack
190:
        move.w
                  24(sp), ymin clp(a0); yminclp vom Stack
191:
        move.w
                  26(sp), xmax_clp(a0); xmaxclp vom Stack
192:
        move.w
                  28(sp), ymax_clp(a0); ymaxclp vom Stack
193.
        move w
194:
        movem.1
                  d3-d7/a2-a6.-(sp) : erst jetzt
                                        Register retten
195
        .DC.w $a005
                                      : LineA-FilledRect
196:
        movem.l (sp)+,d3-d7/a2-a6; Register
                                        restaurieren
197:
                                      : Go Home!
198:
199:
200:
201:
        ; *
202:
        ; *
            Filled Polygon zeichnet ein gefülltes
203:
204:
            Polygon
205:
206:
207:
      Fill Poly:
208:
                                     : Koordinaten-
209:
        move.1
                  a0.arrp
                                       Pointer retten
210:
        move.1
                  al,pp
                                     : Pattern-Pointer
                                       retten
211 .
                                     : Linea-Varliste
        moves.1
                  vars.a0
                  contrl(a0), a1
212 .
        moves 1
                                     : contrl[0]
213.
        addq.1
                  #2.a1
                                     : contrl[1]
214:
        move.w
                  d0, (a1)
                                      : Anzahl der Punkte
                                        in contrl[1]
215:
        addg.w
                  #1.d0
                                     ; Punkte+1, da
                                       Rückkehr zu
                                       Punkt 0
216:
        asl.w
                  #1.d0
                                     ; mal 2, da 1 Punkt
                                       =2 Koordinaten
217:
        movea.1
                  arrp, al
                                     : PointerKoord-
                                       Array
                  a2, help
218:
        move.1
                                     ; A2 retten
219:
                  ptsin(a0),a2
                                     ; Array-Pointer
        movea.1
                                       in ptsin
220:
                                     ; A2 retten
        movea.1
                  a2, a0
221: loop1:
                         (a1)+, (a2)+ ; Kopie User
               move.w
                                        ->ptsin Array
                                     ; Schleifenende
222:
                  d0, loop1
223:
        movea.1
                  help, a2
                                     ; A2 restaurieren
224:
        movea.1
                  vars.a0
                                       A0 restaurieren
225:
        move.w
                  d1, y1 (a0)
                                     ; y-Wert
                  d2, fgbp0(a0)
226:
        move.w
                                     ; fqbp0
                  4(sp), fgbpl(a0)
227:
        move.w
                                      ; fqbp1
```

```
228 .
       move w
                 6(sp), fgbp2(a0)
                                   : fgbp2
229:
                                    ; fgbp3
       move.w
                 8(sp), fgbp3(a0)
230 -
       move.w
                 10(sp), wrt mode(a0);
                                      writemode
231:
                 12(sp), pat_msk(a0)
                                      Pattern Mask
       move.w
232:
       move.w
                 14(sp), multifil(a0)
                                      Multifill
233:
       move.w
                 16(sp), clip(a0)
                                    ; clip
234:
       move.w
                 18(sp), xmin clp(a0)
                                      xminclp
235:
       move.w
                 20(sp), ymin clp(a0); xmaxclp
236:
                 22(sp), xmax_clp(a0); yminclp
       move.w
237:
       move.w
                 24(sp), ymax clp(a0);
                                      vmaxclp
                 pp,pat_ptr(a0)
d3-d7/a2-a6,-(sp)
238:
                                      Pattern Pointer
       move 1
                                    : Register retten
239:
       movem.1
        .DC.w $a006
                               : LineA-Filled Polygon
240:
241 .
       movem.1
                (sp) + d3 - d7/a2 - a6
                                   ; Register
                                      restaurieren
242 .
       rts
                                    : Let's go home!
243:
244:
          245:
246:
247:
          * Mouse On schaltet die Maus ein *
248:
249 .
          ***********
250:
251:
252:
     Mouse On:
                d3-d7/a2-a6,-(sp)
253:
                                    : Register retten
       movem.1
        .DC.w $a009
254 -
                                    : LineA-Mouse on
255 .
       movem 1
                (sp) + d3 - d7/a2 - a6
                                    : Register
                                      restaurieren
256 .
                                    . Adios!
257:
259 -
259:
260:
          ************
261:
262:
          * Mouse_Off schaltet die Maus aus
263:
          ************
264:
265:
266:
267:
     Mouse Off:
268:
       movem.1
                d3-d7/a2-a6,-(sp)
                                    : Register retten
269:
       .DC.w $a00a
                                    : LineA-Mouse off
                (sp)+, d3-d7/a2-a6
270 .
       movem.1
                                    : Register
                                      restaurieren
271 .
                                    : Und ab!
272:
273:
274:
          275:
276:
          * Mouse Form veraendert die Maus
277:
          ********
278:
279:
280:
281:
     Mouse Form:
282:
                a0, arrp
                              : Pointer Maske sichern
       move.1
                              : Pointer Cursordaten
283:
       move.1
                al,pp
                               sichern
284 :
       movem.1 d3-d7/a2-a6,-(sp); Register retten
                              ; LineA-Varlist
; intin-Array
285:
                 vars, a0
       movea.1
                 intin(a0),a1
286:
       movea.1
287:
                 #0,6(a1)
       move.w
                               : intin[3]=0
288:
       move. w
                 #1.8(a1)
                               : intin[4]=1
       movea.1
289:
                 arrp, a0
                               : Masken-Pointer
                 #10,a1
290:
       adda.1
                               ; intin[5]
291:
       move.w
                 #15.d0
                               ; 16 Worte kopieren
292: loop2:
              move.w (a0)+, (a1)+; Kopie Mask
                                       ->intin[5..201
293.
                 d0,loop2
       dhra
                               : Schleifenende
                               ; Cursordaten-Pointer
294:
       movea.1
                 pp,a0
       move.w
295:
                 #15.d0
                               ; 16 Worte kopieren
296: loop3:
              move.w (a0)+, (a1)+; Kopie Cursd
                                      ->intin[21..36]
       dbra
297.
                 d0,loop3
                               : Schleifenende
       .DC.w $a00b
298 -
                               ; LineA-MouseForm
299:
       movem.1 (sp)+,d3-d7/a2-a6; Register
                                      restaurieren
                               ; That's it!
300 :
301:
302:
303:
         **********
304:
305:
            Undraw Sprite löscht ein Sprite
306:
```

```
307 -
308:
309:
310:
      Undraw_Sprite:
311:
        movem.1
                 d3-d7/a2-a6,-(sp); Register retten
                                     ; Sicherungsbereich
        movea.l a0,a2
312:
                                       in A2
        .DC.w $a00c
                                   ; LineA-UndrawSprite
313.
        movem.1 (sp)+,d3-d7/a2-a6; Register
314:
                                       restaurieren
                                     ; Zurück ins
315:
                                       Hauptprogramm!
316:
317:
318:
319:
320:
              Draw_Sprite zeichnet ein Sprite
321:
322:
323:
324:
```

```
325:
      Draw Sprite:
        movem.1 d3-d7/a2-a6,-(sp); Register retten
326:
                   a1,a2 ; Sicherungsbereiche in A2
327:
        movea.1
328 .
        .DC.w $a00d
                                        : LineA-DrawSprite
                                      : Register
329:
        movem.1
                  (sp) + d3 - d7/a2 - a6
                                          restaurieren
330:
                                        : Good Bye!
331:
332:
333:
        ; *** Zwischenspeicher ***
334:
335:
                 .DC.1 1
336:
      vars:
                 .DC.1 1
337:
      arrp:
                 .DC.1 1
338:
      pp:
                 .DC.1 1
      help:
339:
340:
341 .
                   Jetzt ist aber Schluss!
342 .
                 END
 Listing 3: Assemblerlisting (GFA-Assembler)
```

ENDE

Das aktuelle Angebot von @ GALACTIC @

DM 170,-

DM 195.-

DM 205,-DM 150.-

DM 160,-

DM 10,-

nur DM 120,-

HF / Video-Modulatoren

Wir bieten Geräte für jedes Anwendungsgebiet an:

MOD2 das Standardmodell mit Fernseheranschluß MOD3 mit integrierter Monitorumschaltbox

MOD3 auto zusätzlich Automonfähig (s.u.)

MOD3a Video- (FBAS) Ausgang mit Umschaltbox

MOD3a auto ebenfalls Automonfähig

Für Preisbewußte: (solange Vorrat reicht): MOD2a Videogerät ohne Umschaltbox

Sonderanfertigungen auf Anfrage

Passendes Netzteil

Sampler

Mit den Samplern von GALACTIC können Sie die Einführung einer neuen Qualitäts-stufe auf dem Heimsektor erleben. Alle unsere

Geräte beherrschen in der Wiedergabe Oversampling zur Verringerung des störenden Sirrens (Modulationsrauschen). Zusätzlich kann bei allen Geräten direkt in 4 Bit gesampelt werden, dadurch können doppelt so lange Stricke gesampelt werden wie bisher. Unsere Profigeräte verfügen zusätzlich über Zusatzschaltungen, die fast allen Samplerfehlern beikommmen können. Ein rauhes oder metallisches Klangbild gehört der Vergangenheit an. Außerdem lassen sie Hinterbandkontrolle vor und während der Aufnahme in 1:1-Qualität zu (WYHIWYG, What You Hear Is What You Get), wie man es von professionellen Studiobandmaschi-

verfügen diese beiden Geräte. Volkssampler: nur Monitor DM 99,-Volkssampler+: Wiedergabe über Moni-tor und Wandler DM 169.-Prosampler 8 mono: Profigerät höchster Klanggüte DM 298,-Prosampler 8 stereo: erstmals echtes Ste-DM 398,-

nen her kennt. Auch über Midifähigkeiten

Autoren gesucht!

Haben Sie ein interessantes Programm geschrieben oder ein gutes Hardwareprojekt entwickelt, wenden Sie sich bitte an uns.



Roboterinterface

Mit diesem Interface für die Roboter SVI-2000 können Sie erstmals zu einem günstigen Preis Robotertechnologie auf dem Atari simulieren. Einfach aus ieder Programmiersprache heraus anzusteuern können Sie Objekte manipulieren und bewegen. Auch für Demos und Vorführun-

gen bestens geeignet. Der Betrieb erfolgt über Batterien, kann aber auch über Standardsteckernetzteile ernur DM 98.-



DEEP THOUGHT neue Version Farbe & Monochrome

Unser bewährtes Schachprogramm liegt in einer neuen Version vor. Die frei programmierbare Eröffnungsbibliothek und der spielstarke Algorithmus haben es beliebt gemacht.

Die einzigartigen Funktionen wie Blitzstufe und Partienarchivierung mit Zusatzdaten machen es für den ernsthaften Spieler zu einem wichtigen Arbeitsutensil.

nur DM 69,-

Zusätzlich im Angebot!

Zusätzlich im Angebot: Kabel, Stecker, Buchsen und vieles mehr. Fordern Sie ausführliche Infos an.

Versandbedingungen: Inland: Nachnahme DM 7,50 Porto und Verpackung Vorkasse DM 4,50 Ausland: nur Vorkasse rein Netto + DM 6,50 Ab DM 500,- Warenwert Versandkostenfrei. Auf alle Produkte ein Jahr Garantie!

Die etwas andere Umschaltbox Unsere Umschaltbox

U2 kann nicht nur wie andere zum manuellen oder automatischen Wechsel zweiverschiedener Monitore eingesetzt zusätzlich werden.



dienst sie als Monitorverteiler zweier gleichartiger Bildschirme (RGB+RGB oder Monochrome + Monochrome). Außerdem steht ein BAS und Tonsignal getrennt zur Verfügung. Der Ton ist brumm- und rauschfrei! Die Ansteuerung von U2 ist vollkompatibel zu anderen auf dem Markt befindlichen Auto-Monitor-Switchboxen. Ein Ansteuerbeispiel liegt bei.

Superpreis: nur 39,90 DM!!

Zusätzlich bieten wir U2 auch als Bausatz an. DM 24,-Komplett ohne Gehäuse: DM 29,-Komplett mit Gehäuse: Gehäuse gebohrt mit Cinchbuchsen.

Ramkarte nur DM 49,-Leerkarte für Ram-Erweiterung auf l MB, 13 Löt-punkte notwendig. Voll gesockelt, Platine mit Industriequalität. Passend für ST 260/520/520.



nur DM 89,-Das Strategiespiel für Computerfans. Der Com-

puter ist die Arena, die Kämpfer entspringen Ihrer Phantasie. Voller Weltmeisterschaftsstandard, integrierter Editor, gutes Handbuch. ASM-Hit 12/87. Demoversion gegen DM 10,-Vorausscheck.

GALACTIC → Stachowiak, Dörnenburg und Raeker GbR

Burggrafenstraße 88 → 4300 Essen 1 → ☎ (02 01) 27 32 90 / 710 18 30 → Telefax (02 01) 710 19 50

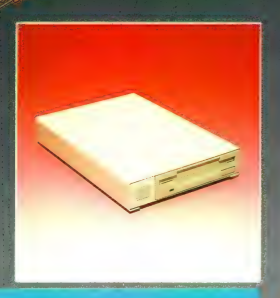
Bankverbindungen: Sparkasse Essen (BLZ 360 501 05) Kto.-Nr. 37 12 056 → Postgiroamt Essen (BLZ 360 100 43) Kto.-Nr. 1998 72-435





02 31/81 83 25-27 Telefax 02 31/81 74 29 D-4600 Dortmund 1 Burgweg 52 a











Wir liefern im 3-Tage-Rhythmus

Golem für Atari

Qualitätslaufwerke von einem der führenden Hersteller für Computerperipherie
– jetzt auch für alle Atari –

Golem Drive 3,5 Display

NEC 1037a mit heller Frontblende ◆ Atari-farbenes Metallghäuse ◆ Abschalter ◆ Trackdisplay zur aktuellen Spur- und Kopfanzeige **DM 359.**-

Golem Drive 3,5

NEC 1037a mit heller Frontblende

◆ Atari-farbenes Metallgehäuse ◆ Abschalter

DM 339.-

Golem Drive 5,25 Display

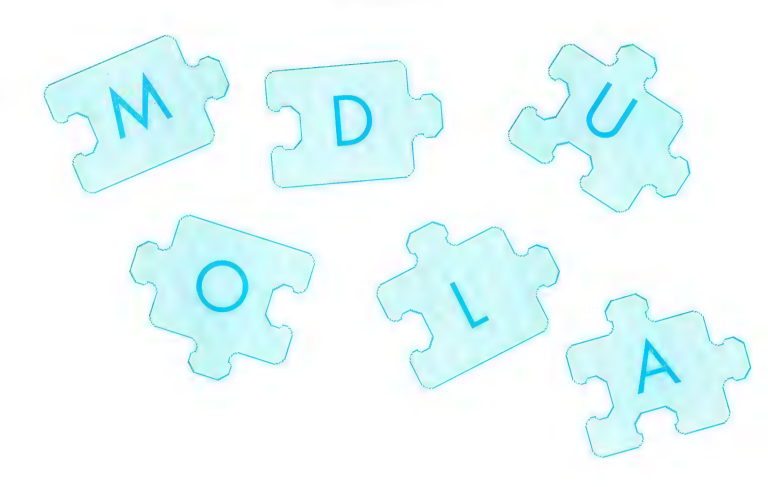
NEC Laufwerk mit heller Frontblende

◆ Atari-farbenes Metallgehäuse ◆ Abschalter ◆ 40/80 Track-Umschalter

Trackdisplay zur aktuellen Spur- und
Kopfanzeige • DM 449.-

Golem Drive 5,25

NEC Laufwek mit heller Frontblende ● Atari-farbenes Metallgeäuse ● Abschalter ● Abschalter ● 40/80 Track-Umschalter **DM 419.**-



Willkommen beim Modula-2 Kurs in der ST-Computer. Warum ein Kurs und für wen?

Modula-2 hat sich in der letzten Zeit als zweite Entwicklungssprache nach C auf dem ATARI ST etablieren können. Nicht nur die Flut der Compiler, sondern auch deren Qualität machen Modula-2 zu einer Sprache, die für ST-Benutzer immer größere Bedeutung erlangt. In den Ausgaben des vergangenen Jahres konnten Sie Tests der Systeme von TDI, Jefferson, Megamax, Softwave und SPC lesen - und alle zeigten sich als brauchbare Pakete.

Modula-2 ist von den auf Mikros verbreiteten Sprachen die modernste, und das nicht nur aufgrund des Entwicklungsdatums. Konzepte wie Modularisierung und Parallelität bei gleichzeitiger Maschinennähe sind als Merkmale einer Sprache inzwischen unabdingbar. Weder C noch Pascal können hier befriedigen; das Wort Basic braucht man bei der Auswahl einer Hochsprache auch in dieser Hinsicht nicht in den Mund zu nehmen.

Das große Argument der C-Fans, man könne allein mit dieser Sprache das letzte Bit im abgelegensten Speicherwinkel umdrehen, können auch Modula-Programmierer für sich in Anspruch nehmen. Und dabei bleiben Modula-Programme lesbar und sind nicht von Sonderzeichen durchsetzt.

Als Weiterentwicklung von Pascal bietet Modula konzeptuelle Neuheiten, die auch durch das Zauberwort "Turbo" nicht aufgewogen werden können. Wenn man den Vergleich mit Basic überhaupt anstellen will, erkennt man auf den ersten Blick, daß Programme, die über simple Utilities hinausgehen, nur mit einer strukturierten Hochsprache und Modularisierung realisierbar sind - alles Dinge, bei denen BASIC versagt.

Auch wenn Modula aus wissenschaftlichem Blickwinkel schon längst wieder veraltet ist, wird es bei den auf Mikros verbreiteten Sprachen schwer, Argumente dagegen zu finden.

Für wen ist Modula-2 und damit dieser Kurs interessant? Nun, man könnte Hobby-Programmierer einteilen in Anfänger, die grundlegende Programmierkonzepte und Denkweisen kennenlernen wollen, und "alte Hasen", die schon Tausende von Programmzeilen eingetippt haben.

Der Anfänger ist bei Modula-2 aufgrund der Verwandtschaft mit Pascal sehr gut aufgehoben. Diese Sprachen lassen nur einen sauberen Programmierstil zu. Alles muß genau formuliert und bedacht werden. Versuch und Irrtum-Methoden wie bei Basic sind ausgeschlossen, ebenso ist das Tricksen kein Konzept wie bei C.

Der Fortgeschrittene, der lokale Variablen und Rekursion im Traum beherrscht, bekommt mit Modularisierung und Parallelität mächtige Werkzeuge in die Hand, die in keiner der weiter verbreiteten Sprachen zu finden sind. Ihm können sich neue Programmierwelten mit völlig anders gestalteten Algorithmen und einer neuen Entwicklungsweise auftun.

Und das sind die zwei Gruppen, an die sich dieser Kurs wendet. Am Beginn werden für die Einsteiger die grundlegenden Konzepte der Hochsprachen stehen. Stichworte hierzu sind z.B. Deklarationen, Prozeduren, lokale Variablen oder Rekursion. Benutzer anderer Hochsprachen werden zunächst die syntaktischen Unterschiede zu ihrem Lieblingssystem feststellen und dann neue Konzepte kennenlernen, die sicher eine Fülle von Programmideen auslösen.

Was Sie zum Lernen brauchen, ist natürlich ein Modula-System. Fast alle verfügbaren Pakete haben Sie schon in Tests kennengelernt und dabei vielleicht auch

bemerkt, daß es erstaunlich preiswerte Produkte gibt. Sicher wird eines der Angebote Ihren Bedürfnissen entsprechen. Ich werde in diesem Kurs nur Standard-Modula verwenden, so daß alle Beispiele auf allen Compilern lauffähig sind.

Wenn in den einzelnen Artikeln Fragen offen bleiben oder Sie Schwierigkeiten haben, fragen Sie unbedingt nach! Soweit möglich, werden Leserbriefe in einer eigenen Rubrik oder persönlich beantwortet.

Ihre Anregungen sollen vielleicht auch in ein Buch einfließen, das aus dieser Artikelserie entstehen soll. Dabei wird erheblich mehr Platz für Beispiele sein und auch auf Nebenaspekte eingegangen werden.

In dieser ersten Folge, die notwendigerweise viel Vorrede enthält, werden Sie noch nicht richtig programmieren. Lernen Sie zunächst die Geschichte von Modula-2 kennen.

Niklaus Wirth, der Entwickler von Pascal, begann im September 1977 an der Eidgenössischen Technischen Hochschule (ETH) in Zürich ein Projekt, in dem eine Workstation und eine dazu passende Sprache entwickelt werden sollte. Diese Sprache war Modula-2 und sollte für die komplette Software des neuen Rechners eingesetzt werden. Die Anwen-

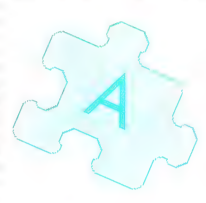


dung reichte dabei vom Betriebssystembau bis hin zu Editoren oder Zeichenprogrammen.

1979 stand dann ein lauffähiger Compiler zur Verfügung: Modula-2 hatte das Licht der Computerwelt erblickt. Der sogenannte ETH-Compiler ist für Entwickler als Sourcecode zur Übertragung auf andere Rechner erhältlich. Auf dem ATARI ST sind TDI-, Jefferson- und SPC-Modula direkte Portierungen dieses Systems.

Der erste Modula-2-Compiler, der auf Mikros auch für Hobby-Anwender erhältlich war, lief unter dem UCSD-System auf dem Apple II. Für den Freak-Computer Gepard war Modula-2 das, was für einen C-64 Basic ist: die mitgelieferte Standardsprache. Das Gepard-Betriebssystem ist ebenfalls in Modula program-

miert. Den gleichen Compiler gibt es heute als Megamax-Modula für den ST. Für den Apple Macintosh gibt es eine Portierung des ETH-Systems auch als Public-Domain, leider konnte ich für den ATARI ST nichts Vergleichbares finden.



Die Sprache selber

wurde in zwei Revisionen verändert. Dabei war jeweils die Modula-Bibel "Programming in Modula-2" von Niklaus Wirth als Sprachdefinition maßgebend. Das Buch, vom Springer Verlag auch in Deutsch erhältlich (Niklaus Wirth: Programmieren in Modula-2, 3. Auflage, ISBN 3-540-13301-1). Auch wenn es kein Lehrbuch ist und als Buch keine Besonderheiten bietet, ist es jedoch als Referenz so unerläßlich, wie bei C der Kernigham/Ritchie oder für Prolog die Clocksin/Mellish-Definition.

Wenn Sie sich wundern, wo Modula-1 bleibt: Für Experimente mit Parallelprogrammierung entwickelte Wirth die Sprache Modula, über die es jedoch nur universitäre Unterlagen gibt, und die für Hobby-Anwender weder interessant, noch verwendbar ist - eben eine Experimentalsprache. Da die Ergebnisse weiterwendet wurden, übernahm Wirth den Namen für die Universalsprache Modula-2.

Auch wenn es historisch nicht korrekt ist, meint heute jeder Modula-2, wenn er Modula sagt oder schreibt. Und natürlich meine auch ich keine Experimentalsprache, wenn ich mich auf Modula beziehe.

Für den ST war TDI das erste Modula-System, und es blieb lange Zeit das einzige. Erst in diesem Jahr kamen weitere Systeme auf den Markt

Erst in diesem Jahr kamen weitere Systeme auf den Markt. Und wenn Sie eines davon auf Ihrer Diskette oder Festplatte haben, können Sie jetzt das erste Modula-Programm eintippen, an dem Sie die grundsätzliche Struktur der Sprache kennenlernen sollen und einen kleinen Eindruck vom Aussehen eines Modula-Programms bekommen können. Sie finden es als Listing 1.

Das Programm hat keine große Funktio-

nalität, dennoch enthält es schon die hauptsächlichen Elemente eines Modula-Programms. Es handelt sich um das klassische Einführungsprogramm, das die Meldung "Hello world!" auf dem Bildschirm ausgeben soll. Schauen wir uns an, was wir haben.

"MODULE HelloWorld" ist der Programmkopf. Durch ihn wird festgelegt, daß es sich um ein Programm handelt, das den Namen "HelloWorld" trägt. Alles, was nun bis zum Gegenstück "END HelloWorld." folgt, soll vom Compiler übersetzt werden. In der Modula-Syntax wird dies "Compilation Unit", also "Übersetzungsstück", genannt. Einfacher gesagt, wird durch diese Klammerung der Programmtext begrenzt und durch den Namen benannt.

Als nächstes folgt ein Import. Dahinter steht ein grundlegendes Konzept, die Modularisierung. Für den Anfang denken Sie sich einfach eine Bibliothek, die den Namen "InOut" hat, und aus der die vorprogrammierten Prozeduren "Write-String", "WriteLn" und "Read" geholt werden. Sie werden später noch sehen, daß Module erheblich mehr sind als simple Bibliotheken, für den Anfang soll diese einfache Erklärung reichen. In den Beispielprogrammen werden Sie immer wieder Importe finden, bevor ich zu dem Konzept komme.

Die nächste Einheit in dem Programm ist eine Variablendeklaration. Eine Variable ist etwas, was einen Wert aufnehmen

```
1: MODULE HelloWorld;
2:
3: FROM InOut IMPORT WriteString, WriteLn, Read;
4:
5: VAR ch:CHAR;
6:
7: BEGIN
8: WriteString('Hello world !');
9: WriteLn;
10: Read(ch);
11: END HelloWorld.

Listing !
```

kann, und was in Modula einen bestimmten Typ hat. In diesem Fall handelt es sich um den Typ "CHAR", der einem Zeichen entspricht. "ch" ist also ein Kästchen, in das ein Zeichen gelegt werden kann.

Nun beginnt das eigentlich Programm. Alles zwischen "BEGIN" und "END" bildet einen Block, der ausgeführt werden soll. In dem Block befinden sich hier drei Anweisungen. Eine Anweisung ist etwas, was der Rechner ausführen soll. In diesem Fall sind es Anweisungen, die eine Zeichenkette ausgeben, einen Zeilenvorschub auf den Bildschirm schicken und ein Zeichen einlesen. "Read(ch);" ist die Anweisung, ein Zeichen von der Tastatur zu holen und es in die Variable "ch" zu packen.

Diese Beschreibung geht natürlich nicht in die Tiefe und läßt zuviel offen, als daß Sie nun ein eigenes Programm schreiben könnten. Denn jedem der Themen, die hier nur in einem Absatz angesprochen sind, sollen und müssen eigene Kapitel gewidmet werden.

Hausaufgaben

Zum Konzept dieser Serie gehören auch Hausaufgaben. Und selbst wenn es sich hier nur um einen Vorspann handelt, sollten Sie in der Zwischenzeit etwas tun. Es gibt drei Aufgaben für Sie:

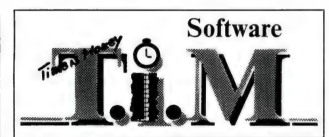
Die erste Aufgabe ist nicht sehr anstrengend, erfordert allerdings vielleicht etwas Verzicht. Vergessen Sie bitte die BASIC-Programmierung. Vergessen Sie Variablen, die Sie einfach verwenden, ohne sie vorher zu deklarieren. Vergessen Sie die Trial-and-Error-Methode, einfach mal ein Programm zu schreiben und die Fehler vom Interpreter suchen zu lassen. Modula-2 ist eine Hochsprache, die Konzepte benutzt, die in BASIC nicht vorhanden sind, und eine andere Programmierung bewirken.

Wenn Sie sich von diesem Kulturschock erholt haben, fangen Sie bitte mit der zweiten Hausaufgabe an: Lesen Sie die Anleitung zu Ihrem Modula-System. Es nutzt Ihnen wenig, wenn Sie ein Programm zwar eintippen können, dann aber nicht wissen, wie Sie es übersetzen sollen. Handbücher sind da, um gelesen zu werden. Ich kann in diesem Kurs zwangsläufig nicht auf die Besonderheiten bestimmter Systeme eingehen.

Und dann können Sie mit der dritte Aufgabe beginnen, nämlich das kleine Beispielprogramm einzutippen, übersetzen zu lassen und es einmal auszuführen. Wenn das funktioniert hat, versuchen Sie einmal, das Programm so zu ändern, daß es anstelle von "Hello world!" den Text "Hallo Welt!" ausgibt.

In der nächsten Folge werden Sie die Regeln für Bezeichner, also Namen, in Modula kennenlernen und etwas mehr über Variablen, Deklarationen und Typen erfahren. Weiterhin geht es um eine erste Art von Anweisungen, die Zuweisungen, Sie könnten damit Ihr erstes Modula-Programm ohne Vorlage schreiben.

ENDE



TiM – Eine Buchführung

Die neue Version 1.2 unserer erfolgreichen Buchführung TiM, bietet jetzt zusätzliche Leistung (z. B. Summen- und Saldenliste) und großen Bedienungskomfort. TiM, das Kernstück unserer Time is Money-Serie, ist eine einfach zu bedienende Buchführung für den Laien und den Experten.

C.A.\$.H. GmbH

Robert-Bosch-Str. 20a, D-8900 Augsburg

Telefon: 08 21 / 70 38 56

TiM II - Eine Finanzbuchhaltung

Um erfolgreich zu sein, muß man seine Geschäfte und Finanzen planen. Dazu benötigen Sie Zahlen aus einer Buchhaltung – schnell und problemlos. TiM II, eine komplette Finanzbuchhaltung, ist das geeignete Werkzeug dafür. TiM II aus unserer Time is Money-Serie bietet neben den Leistungen von TiM u.a.:

Bilanz, Gewinn- und Verlustrechnung, Verbuchen von Privatanteilen und Nettobeträgen, Sortierung der Ausgaben, Firmendaten und als Leckerbissen:

Extern: die Analyse von Tabellenkalkulationsmodellen und Aufbereitung der Kontensalden für den Import in diese von TiM II analysierten Modelle.

Detaillierte Informationen gibt es bei Ihrem Fachhändler oder direkt bei uns.

Unverbindliche Preisempfehlungen:

TiM 1.2 DM 298, - Handbuch DM 30, - *
TiM II DM 598, - Demo DM 10, -

* wird bei Direktkauf angerechnet

Versand **nur** gegen NN (+ DM 10, -) oder Vorauskasse. Demos und Handbücher **nur gegen Vorauskasse!**

Update von TiM 1.1 auf TiM 1.2/TiM II möglich.

Das GFA Entwicklungspaket

Für Profi-Programmierer

GFA-ASSEMBLER

Ein extrem schnelles Programmentwicklungspaket für alle ATARI ST, bestehend aus Editor, Assembler, Linker und Archiv-Verwaltung. Zusätzlich kann zur Fehlersuche der GFA-DEBUGGER nachgeladen werden. Alle Programm-Module sind sowohl mit Maus als auch über Tastatur steuerbar. DM 149,-



GFA-Handbuch TOS & GEM Das Nachschlagewerk für jeden ST-Programmierer. Es enthält eine Übersicht sämtlicher Routinen und dokumentierter Variablen des Betriebssystems: Dieses Buch ist für die gesamte ST-Familie (vom 260 ST bis hin zum Mega ST) geeignet. Auf Besonderheiten des Blitter-TOS wird separat hingewiesen. Das umfangreiche Indexheft können Sie herausnehmen. ISBN 3-89317-002-2 368 Seiten + 32 Seiten Indexheft DM 49,-

GFA-Club, GFA-PC/ST-Software bitte Info anfordern ... Anruf genügt

GFA Systemtechnik GmbH Heerdter Sandberg 30-32 D-4000 Düsseldorf 11 Telefon 0211/5504-0



Was bisher geschah: Dr. Borg hätte es wissen müssen; das Projekt Cee-Dee ließ ihn nicht mehr los. Durch ungezählte Dokumentationen hatte er sich gewühlt, tausendmal das Wörterbuch gewälzt, manche Träne im Kopfkissen zerdrückt. Doch nun wußte er alles über die geheimnisvollen Vorgänge im Kloster Laserheim, er kannte die Rolle des unheimlichen Mister Frame, und sogar die Agenten Reed und Solomon hatte er durchschaut. Alles, was ihm fehlte, war seine Gefährtin Ada Rist, die ihm helfen sollte, der glitzernden Scheibe die Geheimdaten zu entreißen...

Ernst beiseite: Ich habe versucht, Ihnen zu zeigen, wie auf einer CD Daten aufgezeichnet werden und wie sie ein CD-ROM davon lesen kann. Sie sollten nun wissen, daß...

- auf einer CD die Bits mittels komplizierter Codierungen auf einer langen Datenspirale abgelegt werden,
- daß die kleinste Dateneinheit ein Frame ist, das 24 Datenbytes sowie ein Kontrollbyte (mit acht Subkanalbits) enthält,
- daß aus jeweils 98 Frames ein Sektor gebildet wird, der je nach Aufbau 2048 bis 2336 Datenbytes faßt,
- daß pro Sekunde 75 Sektoren (also 75*98=7350 Frames und damit auch 7350 Subkanalbytes) gelesen werden, und daß auf eine CD Daten für mindestens 60 Minuten Spielzeit passen (also mindestens 540 MB).

Der Plan für heute: Die ACSI-Kommandos des CDAR504 werden im Überblick vorgestellt, um Ihnen einen Eindruck von den Fähigkeiten der Kiste zu geben und um Programmierern zum Einstieg zu verhelfen. Schließlich hat das CDAR504 gute Software noch bitter nötig, und je schneller die Programmierer unter Ihnen Bescheid wissen, desto eher dürfen auch die Anwender auf gute Pakete hoffen. "ACSI? Walter?" Auch über den ACSI-Bus erfahren Sie in dieser Folge einige Grundbegriffe, mit denen Sie Ihren Bäcker beeindrucken können. Und last, but certainly not least ('tschuldigung, aber mir fällt einfach keine gute deutsche Übersetzung dazu ein) habe ich Ihnen bereits eine komplette Sammlung von Assemblerroutinen zur Einbindung in eigene Programme zu bieten, so daß Sie sich mit den widerlichsten DMA-Interna überhaupt nicht herumschlagen müssen. Ist das nix? Wohlan:



Einsames CD-ROM sucht Anschluß

Das CDAR504 von ATARI hängt am DMA-Port des ST. Auf diesem DMA-Bus hat ATARI ein eigenes Protokoll zur schnellen Datenübertragung definiert: Das ACSI (ATARI Computer System Interface). Es hat einiges vom großen Bruder SCSI (sprich: "skassi"; steht für Small Computers System Interface) geerbt, aber leider nicht alles. Wenn Sie die Unterschiede interessieren, schlagen Sie doch mal bei [1] oder [2] nach. Für unsere Zwecke genügt eine Grundausbildung in Sachen ACSI. Anschnallen und das Rauchen einstellen.

Ganz schön fix - Der DMA-Port des ST

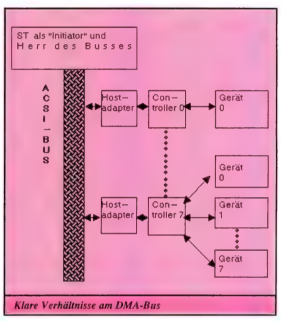
Am DMA-Port des ST, das wissen Sie, hängen Festplatten, Laserdrucker und jetzt auch das CD-ROM. Zur friedlichen Koexistenz braucht man ein Protokoll, an das sich alle halten. Wenn nur ein Quertreiber am Bus Faxen macht, läuft nichts mehr: Das sollte man zum Beispiel bedenken, wenn man sich eine der Billiglösungen für den Festplattenanschluß anschaffen möchte.

Im Prinzip bietet sich am DMA-Bus des ST, der ja eigentlich *ACSI-Bus* heißt, folgendes Bild (Bild 1):



Nun gibt es ja auch andere, ähnliche Buskonzepte, die ebenfalls den Anschluß vieler Peripheriegeräte erlauben; man denke nur an den IEC-Bus, der ja sogar (rudimentär) beim C64 implementiert war. Wie der ACSI-Bus setzt dieser - allerdings serielle -Bus intelligente Peripheriegeräte voraus, die sich zumindest ihre Schuhe selber binden können und den Rechner nicht mit ihrem eigenen Kram belästigen. Die Unterschiede: Der ACSI-Bus ist ein 8 Bit breiter paralleler Bus, und außerdem wird er von ATARIs DMA-Chip bedient.

Letzteres hat zur Folge, daß auf dem ACSI-Bus Datenübertragungsraten von bis zu 1.3 MByte/Sekunde möglich sind; die Übertragung selbst wird komplett vom DMA-Chip übernommen, der Prozessor bleibt frei.



Kochrezepte

Sie wissen also nun, was der ACSI-Bus kann, nur noch nicht, wie man's macht. Um eine Übertragung anzuleiern, ist nämlich doch ein wenig Hackerei notwendig, bis man dem DMA-Chip und den beteiligten Controllern seine Wünsche klargemacht hat. Insbesondere ist wichtig, wie die Datenübertragung prinzipiell abläuft:

Der ST herrscht also über den Bus, an dem bis zu 8 verschiedene Zieleinheiten (Targets) angeschlossen sein können. Jede dieser Zieleinheiten besitzt einen Hostadapter, der die Signale des ACSI-Busses für den Controller umsetzt. An diesen Controller können jeweils bis zu 8 Geräte angeschlossen sein, je nachdem, wie leistungsfähig der Controller ausgelegt wurde (die Controller in den SH205-Platten von ATARI unterstützen zum Beispiel maximal 2 Plattenlaufwerke). Das heißt: Theoretisch könnte man bis zu 64 Peripheriegeräte per ACSI-Bus an den ST anschließen. Und das ist ja fürs erste schon ganz nett, oder?

- 1. Der ST wählt ein Zielgerät ("Target") aus, indem ein bestimmtes Signal auf den Bus gegeben wird und danach das erste Byte eines Kommandoblocks, das neben der Kommandonummer auch die Targetnummer enthält.
- 2. Über den Bus wird der Rest des Kommandos an das Zielgerät geschickt; ein Kommando umfaßt meistens 6, beim CDAR504 auch mal 10 Bytes.
- 3. Je nach Kommando sendet dann
- der Rechner Daten an das Zielgerät (z.B. Sektor schreiben),

- das Zielgerät Daten an den Rechner (z.B. Sektor lesen),
- niemand etwas (bei einfachen Kommandos etwa, bei denen die gesamte nötige Information bereitsin den Kommandobytes unterzubringen ist).
- 4. Nach Beendigung des Kommandos schickt das Zielgerät ein Statusbyte an den Rechner, in dem auch gemeldet wird, ob ein Fehler aufgetreten ist.

Soweit das Prinzip. Wie das im einzelnen vor sich geht, ist eine lange Geschichte und für das folgende nicht dringend notwendig. Es ging mir nur darum, daß Sie mir nicht resigniert abwinken, wenn ich Sie gleich mit Targetnummern (Nummern der Zielgeräte), Kommandoblöcken und Statusbytes bombardiere. Was viel bedeutender ist als die wüste DMA-Hackerei: Was kann man mit dem CDAR504 machen? Welche Kommandos unterstützt es?

Die AUDIO-Kommandos

Damit die CDAR-Besitzer für die nächste Fete gerüstet sind, ziehe ich die Audio-Kommandos vor. Wer die Audio-Anwendung für Spielerei hält, möge bitte diesen Abschnitt überspringen. Wir anderen machen jetzt jedenfalls tüchtig Krach - das CDAR504 ist dafür bestens geeignet:

Audio Start (ACSI-Kommando 6) - Wiedergabe eines Songs starten

Byte	Bitcodierung	
1	TTT00110	
2	0 0 0 0 0 0 0 LR	L=0: linker Kanal an
		R=0: rechter Kanal an
3	0 0 0 0 0 0 0 0	
4	SSSSSSSS	Titelnummer
5	FFFFFFFF	Anzahl der Titel
6	CQ000000	"Continue"-/Schnelldurchlauf-Flag (Q)

Mit diesem Kommando kann man einzelne Titel auf einer Musik-CD anwählen und sie starten. Dabei kann man auch mehrere Titel hintereinander spielen lassen; dazu dient der Parameter im fünften Kommandobyte. (He! Kim Wilde groovt besser, als ich dachte...)

Wer's einseitig liebt, kann einzelne Kanäle ausschalten; auch beide natürlich, wenn's Ihnen Spaß macht. Ist das Schnelldurchlauf-Flag gesetzt, werden alle Songs nur jeweils 10 Sekunden angespielt. Im "Continue"-Bit wird angekündigt, daß dieses Kommando fortgesetzt wird und weitere Songnummern folgen. Das heißt also: Man schickt nach dem ersten AUDIO-START-Befehl mindestens einen weiteren nach. Löscht man das "Continue"-Flag im letzten AUDIO-START-Befehl, endet die Programmierung.

Audio Stop (\$05) - Wiedergabe beenden

T	T	T	0	0	1	0	1	TTT = Targetnummer
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	

Wahrscheinlich der Lieblingsbefehl meiner Mutter: Er schaltet die Audio-Wiedergabe aus - Funkstille.

Audio Program (\$11) - Audio-Wiedergabe programmieren

```
T T T 1 0 0 0 1
                    TTT = Targetnummer
0 0 0 0 0 0 L R
                    L=0: linker Kanal an,
                    R=0: rechter Kanal an
MMMMMMM
                    Startminute in BCD
                    Startsekunde in BCD
SSSSSSS
 F
    FF
        FF
             F
                    Startblock in BCD
MMMMMMM
                    Endminute in BCD
 SSSS
           SSS
                    Endsekunde in BCD
 F
    F
      F
        F
          F
             FF
                    Endblock in BCD
 0 0 0 0 0 0 0
0
                    Repeat-Flag
   0 0
        0 0
```

Das ist das raffinierteste Audio-Kommando. Es erlaubt Ihnen, ganz kurze oder auch längere Teile aus einer Musik-CD herauszunehmen und sie wiederzugeben. Die kleinste Einheit ist dabei ein Block, also eine 75tel Sekunde. Das ist im Prinzip genug für allerlei Scratch-Effekte; allerdings sind die Positionierungszeiten beim CD-ROM eben leider zu groß, als daß man wirklich gute und flüssige Tricks damit hinbekommen könnte. Aber vielleicht überraschen uns ja noch pfiffige Programmierer. Das Werkzeug dazu, AUDIO PROGRAM, ist jedenfalls da. Ach ja, bevor ich's vergesse: Setzt man das "Repeat"-Flag, wird der ausgewählte Ausschnitt unendlich oft wiederholt - solange, bis ein AUDIO-STOP-Kommando dem Ringelreih' ein Ende setzt.

Wichtig übrigens bei den Zeitangaben in diesen Kommandos: Wie beim CD-ROM öfters üblich, werden die Zeiten im BCD-Format codiert. BCD steht für *Binary Coded Decimal*; dabei wird ein Byte in *zwei Nibbles* (4 Bits) aufgeteilt, in denen Werte von 0 bis 9 stehen dürfen. Damit sind in einem Byte zwei Dezimalziffern darstellbar (also die Dezimalzahlen von 0 bis 99).

Beispiele:

00010100	= \$14	Codierung für Dezimalzahl 14
10010111	= \$97	Codierung für Dezimalzahl 97
00001010	= \$0A	ungültige BCD-Codierung

Das alles ist ja schon ganz hübsch; aber wie kommt man überhaupt an die Information, welche Titel auf einer CD sind? Triviale Lösung: Auf dem Cover nachsehen. Hackerlösung: Inhaltsverzeichnis der CD einlesen. Inhaltsverzeichnis?

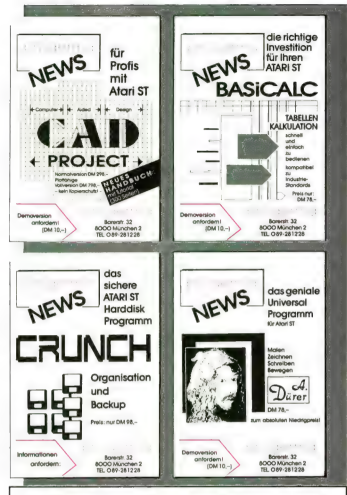
Read TOC (\$19) - Inhaltsverzeichnis lesen

T	T	T	1	1	0	0	1	TTT = Targetnummer
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	
?	0	0	0	0	0	0	0	Das Rätsel-über-Rätsel-Flag

An dieser Stelle ein paar Bemerkungen über die Organisation einer CD: Vor dem eigentlichen Datenbereich, in einem Abschnitt, der etwa 150 Datensektoren entspricht, stehen mysteriöse Daten, an die man mit keinem Lese-Befehl herankommt (schnüff!). Halt - ich nehme fast alles zurück: Dort steht auch das erwähnte Inhaltsverzeichnis, auf neudeutsch auch TOC (*Table of Contents*) - und genau dieses liest der Befehl READ TOC ein. Im TOC wird Buch geführt über die Belegung der CD mit maximal 99 Titeln (*Tracks*).

Das Inhaltsverzeichnis besteht aus einzelnen Einträgen mit jeweils 4 Bytes:

- Titelnummer
- Minute (0..73)
- Sekunde (0..59)
- Block (0..74)





Unser Service endet nicht an der Ladentür. Auch bei Versandbestellung garantieren wir Ihnen unsere volle Unterstützung.

Aus	unserem	umfangreichen	Software-Angebot:	

SPRACHEN		BASICALC Tabellenkalk	
SPC Modula 2 2 V1.4	398	K-Graph 3 Grafik u Stat	
Lattice C dt. Handb.	298	Querdruck f. Tabellenkalk	
Aztek C professional	398	ST-MATH Algebra + Analysis	
Aztek C S L Debugger	148	K-Comm 2 Terminalprogramm	
Mark-Williams C V3.0	298	Logistix integr. Paket	
M-W S. L. Debugger	148	1st Adress Dateiverw.	
Laser C Applications	448	dBMAN V 5 Datenbank	
Prospero C neu	248	ST Base III Datenbank	
Torbo C Heimsoeth	198	T.I.M II Buchhaltung	
MCC Pascal 2 dt. Handbuch	248	fibuMAN f Buchhaltung	
Pro Pascal V2.1	248	BTX-Manager V3.0	
Pro Fortran 77	348	CRUNCH Harddiskbackup	
AC Fortran 77	3/8	PC-DITTO MS-DOS-Emulator	
Salix Prolog 2	198	SPIELE	
Omikron Basic Compiler	178	Paion Chess s/w u Farbe	
Omikron Assembler	98	Elite	
GFA Basic Interp V 3.3	198	Dungeon Master F	
Cobol-Paket + PC Ditto	398	Carrier Command F	
OS-9 V 2.2 m div. Compilern	1598	Bolo s/w	
TEXT		Gauntlet II F	
1st Word Plus	198	Pacmania F	
StarWriter ST Textor dt	198	Out Bun F.	
Steve V3.08 Textor	498	Space Quest 2 F	
WordPerfect Textpr. engl	798	Bubble Sobble F	
Signum II Textgestait	428	Gulld of Thleves s/w # F	
Timeworks DTP V1 11	238	Chrono Quest F	
Tempus 2.0 Editor	128	Flight II Flugsim s/w u F	
•	120	European Scenery Disk	
GRAFIK		Jet Flugsim F16 und F18	
Dürer s/w Malprogramm	78	HARDWARE	
Spektrum 512 farb Malpr.	148	Einzellaufwerk 3.5"	
CADproject V2 0 Normalvers n	298	Einzellaufwerk 5.25" 40/80	
CAD-3D Cyberstudio	178	Speichererweiterung 512K	
GEM Draw Plus	368	Joystick Commander IV	
BUSINESS		10 Disketten Fuji 3.5", 200	
Aladin neu V3.0 + Rom's	598	10 Disketten 3.5" 200 no name	
Magni Tou Tou T Hom 5	350	TO DISKULLOTT S.S . EOD NO HAME	

Preis- oder Händlerlisten anfordem!

Telefonische Bestellannahme und

Hotline-Service: 089/281228 Bei Bestellungen unter DM 200,– be der Versandkostenanteil DM 4,80 Nachnahme DM 3,20. Ins Ausland liefern wir nur gegen Vorkasse (Überweisung oder Euroscheck)

78 198 98 148 398 148 598 698 798 428 98 198 69 69 69 69 59 59 59 49 99

Barerstr. 32 · 8000 München 2 2 O89-281228

Neu: 4600 Dortmund 50 Baroperstr. 337, & 0231-759292

COMPUTER-VERSA

... der etwas andere

ATARI-Fachmarkt • NEC-Fachhandel • MS-DOS Fachmarkt

24-Stunden-Service

Wir garantieren das jede Bestellung spätestens 24 Stunden nach Eingang unser Haus verläßt, sofern verfügbar

Auf alle gekauften Artikel erhalten Sie natürlich volle Garantie.

Wir führen jede verfügbare Hard- und Software für den Atari ST, sowie alle Bücher

> Hier ein kleiner Auszug aus unserem reichhaltigen Programm:

SPIELESOFTWARE:					
Academy					55, -
Afterburner					75
Arono					45
Balance of Power					85, -
Balance of Power Barbarian II (Psygno.) Bolo Bolo Werkstatt Bubble Ghoast					70, - 60, - 65, -
Bolo					60
Bolo Werkstatt					65
Bubble Ghoast					55
Captain Blood					55, -
Leisure suit Larry					60, -
Leviathan					50 65
Leviathan Lucky Luke Mega Pack Compilation					65
Mega Pack Compilation					80, -
Metrocross					75
Minigott					55
Oids					55 75
					75
Pink Panther					55, -
Pink Panther Psion Chess Reisende im Wind II Space Quest II					65
					70
Space Quest II					55
Star Trek					55 65
					65
Starglider II Summer Olympics					60
Tetris					50
Thrust					50 40
					15
					75
Ultima IV					80
Vectoball					45
Vectoball					45 45
Virus					45
Volleyball Simulator					60, -
Daley Thompson					50
Dark Castle					70
Dungeon Master					75
Elite					65
Enduro Racer					40 45
Eye					45, -
Flight Simulator II dt.					85, -
liede Scenery Disc					45
					80, -
Football Manager II					60, -
Fish Football Manager II Fred Feuerstein Frostbyte Gato Gauntlet II Giana Sisters Goldrunner II jede Scenery Disc dazu					55, - 40, -
Frostbyte					40, -
Gato					75
Gauntlet II					70
Giana Sisters					55, -
Goldrunner II					45, -
lede Scenery Disc dazu					20, - 45, -
Hacket					75, -
Hanse					65
Hit Diek 1					75, -
					75, -
Hostages					95
linyter					75
Kaiser				. 1	20
Kampf um die Krone				1	65
Jet					70
1943					55, -
					50,

ANWENDERCOTTWARE.
ANWENDERSOFTWARE:
Aladin Macintosh Enhancer 595, -
Anti Virus Kit 90, -
BS-Fibu
BS-Handel
BSS-Plus Module auf Anfrage
BTX-Manager
CAD Projekt
CAD 3D Cyber Studio 175, -
Calamus
Campus Art
Campus CAD 790, -
Campus Draft
Copy Star 3.0
Daily Mail 175, -
Datamat 90, -
Disk Royal 85,-
Epsimenū 85. –
GEM Desktop 2.2 160
Epsimenü 85, – GEM Desktop 2.2 160, – GFA-Draft plus 340, –
Systembibliotheken dazu 145, -
Headline Signum Utility 95, -
IPA Degenis III
ST Pascal plus 240, -
STAD 150, -
Spectrum 512
Star-Writer 190, - Star-Writer Lasertreiber 90, -
Star-Writer Lasertreiber 90, -
Steuer Tax '88 90, -
Superbase Professional
Tempus 2.0
TIM II Fibu 590, -
Timeworks Publisher
1st Proportional
1st Agress
TUDEUÃO.
ZUBEHOR:
Staubschutzhauben Kunstleder für:
SM 124 25,-
ATARI 1040 oder Mega Tast je 18
ATARI 260/520 ST
Mega ST Set Monitor + Tastatur 50, -
andere Monitore + Drucker auf Anfrage
Vortex HD 30 1390, -
Vortex HD 60
Handy Scanner 550, -
Monitorumschalter o. Reset 50, — Mausmatte 18, — 5,25" ext. Floppy 40/80 Tr. 390, — 3,5" NO NAME MF 2DD 22.
Mausmatte
5,25" ext. Floppy 40/80 Tr 390, -
3,5" NO NAME MF 2DD
3,5" Maxell MF 2DD
DUDLIC DOMAIN.
PUBLIC DOMAIN:
Wir haben über 2.000 Programme auf über
300 Disketten. Nummerierung wie in ST-
Computer + eigene.

☐ Unseren Gesamtkatalog erhalten Sie kostenlos ☐ Lieferung per NN zzgl. 5,-- DM Versandkosten Ab 100,-- DM oder Vorauskasse versandkostenfrei □ Bestellen Sie bitte schriftlich oder telefonisch □

> Rund um die Uhr: ☎ 030/7864340

Postanschrift: Katzbachstraße 8 D-1000 Berlin 61

Ladengeschäft: Katzbachstraße 6 + 8 D-1000 Berlin 61

Computer + eigene.
Außerdem führen wir über 10.000 Programme auf 2.000 Disk. für MS-DOS JEDE DISKETTE..... nur 5, - DM Auch Neuheiten ABO Fordern Sie unseren Katalog an!

FAX: 030/7861904 Händleranfragen erwünscht –

Titelnummer	Bedeutung
\$00	Sie nannten ihn Nobody - so ein Eintrag hat keine Bedeutung.
\$A0	Der Titel mit der Nummer, die im Minutenbyte steht, soll als erstes gespielt werden.
\$A1	Der Titel mit der Nummer, die im Minutenbyte steht, soll als nächstes gespielt werden.
\$A2	Minuten- und Sekundenfeld zeigen die Zeit an, bei der der letzte Titel endet.

Alle Daten sind wieder BCD-codiert. Bei speziellen Titelnummern ändert sich die Bedeutung der restlichen Bytes (Tabelle 1). READ TOC liest einen 512 Byte langen Block mit 128 solchen TOC-Einträgen ein. Setzt man das Flag im letzten Byte, wird die Ordnung der Einträge kräftig durcheinandergeschüttelt; eine bestimmte Strategie konnte ich dabei aber noch nicht ersehen.

Sie sehen: Im Inhaltsverzeichnis steht nichts über die Titel und Interpreten; nur mickrige Startzeiten sind dort verzeichnet. Es fehlt auch eine eindeutige Kennzeichnung der eingelegten CD. Dem könnte man aber mit folgender Strategie abhelfen:

Man lese von allen Musik-CDs (oder auch Daten-CDs, denn die haben auch TOCs) das Inhaltsverzeichnis ein und bilde über die 512 Bytes eine hinreichend sichere Prüfsumme, beispielsweise mit einem CRC-Verfahren [2]. Dazu lasse man sich vom Anwender den Namen der eingelegten CD geben und speichere ihn zusammen mit der Prüfsumme ab. Wenn man nun später eine CD einlegt, liest man zuallererst wieder das Inhaltsverzeichnis, bildet die Prüfsumme und vergleicht sie mit den gespeicherten. Damit kann man dann auch den Titel der CD aus einer Liste heraussuchen. In dieser Liste könnten natürlich auch noch mehr Informationen über die CD stehen, etwa: "Heintje: Mama - vorher Arzt befragen".

Ein weiteres nützliches Kommando:

Test Unit Ready (\$00) - CDAR504 bereit?

T	T	T	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bedeutung
0	-
1	ERROR: Fehler aufgetreten
2	BUSY: CDAR504 arbeitet noch ein anderes Kommando ab
3	MEDIA: Platte gewechselt
Tahelle	2: CDAR504 meldet sich zum Rapport.

Wenn gerade noch ein Audio-Kommando abläuft, liefert TEST UNIT READY im Statusbyte ein gesetztes BUSY-Bit. Durch wiederholtes Abfragen kann man so das Ende eines Kommandos relativ genau abpassen. An dieser Stelle sind wohl endlich genauere Informationen über das Statusbyte angebracht. Zum Format siehe Tabelle 2.

Dieses Statusbyte wird natürlich nicht nur nach TEST UNIT READY, sondern nach jedem Kommando geliefert, so daß man vom Erfolg oder Mißerfolg seines Ansinnens rechtzeitig erfährt. Chronisch Neugierige werden das folgende Kommando lieben:

Request Sense (\$03) - Statusinformationen holen

T	T	T	0	0	0	1	1	TTT = Targetnummer
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	

REQUEST SENSE liefert einen Block von 32 Statusbytes (Tabelle 3).

Byte	Inhalt/Bedeutung
0	\$F0
1	\$03
2	Fehlernummer:
	0 kein Fehler
	1 von der Hardware beseitigter Fehler
	2 Gerät nicht bereit
	3 Prüfsummenfehler
	4 Hardware-Fehler
	5 ungültiges Kommando
	6 keine Platte eingelegt
	7 falscher CD-Typ für das betreffende Kommando
3-6:	0
7	\$18
8-15:	0
Tabelle 3:	Na, das sind ja Zustände - der Statusblock

Diesen Befehl verwendet man vor allem, wenn man im Statusbyte, das man auf ein Kommando hin bekommt, eine allgemeine Fehlerbedingung feststellt. Im Statusblock findet man genauere Informationen zur Fehlerursache. Bei meinem CDAR werden die Bytes 16-31 nicht korrekt gesendet; darum kann ich sie auch noch nicht richtig dokumentieren - ich bitte um Nachsicht. Geplant ist, daß dort Informationen über die aktuelle Position in einem Musikstück und auf der CD gemeldet werden - was ja recht praktisch sein kann, denn mit dieser Information kann man die fehlende Spielzeitanzeige im Display ersetzen.

Die Daten-Kommandos

Read (\$08) - logischen Block lesen

T	T	Т	0	1	0	0	0	TTT = Targetnummer
0	0	0	H	Н	H	H	H	Blocknummer, MSB
M	M	M	M	M	M	M	M	Blocknummer
L	L	L	L	L	L	L	L	Blocknummer, LSB
C	C	C	C	C	C	C	C	Blockanzahl (1-255)
Λ	0	0	0	Δ	0	0	0	

Dieses wichtigste Daten-Kommando liest eine Anzahl von *logischen* CD-ROM-Blöcken in den Rechner ein. Die Größe dieser logischen Blöcke stellt man mit MODE SELECT ein - siehe dort. Wichtig: Der erste lesbare Sektor hat die Nummer 150. Warum das so ist, können Sie sich denken, wenn Sie meine entsprechende Bemerkung beim READ-TOC-Befehl rekapitulieren.

Extended Read (\$18) - Erweiterte Lesefunktion

T	T	T	1	1	()	0	()	TTT = Targetnummer
0	0	0	0	0	()	()	0	
В	В	В	В	В	В	В	В	Blocknummer (0) oder Minuten in BCD
В	В	В	В	В	В	В	В	Blocknummer MSB oder Sekunden in BCD
В	В	В	В	В	В	В	B	Blocknummer
В	В	В	В	В	В	В	В	Blocknummer LSB oder 0
0	0	0	0	()	0	()	0	
C	C	C	C	C	C	C	C	Blockanzahl, MSB
C	C	C	C	C	C	C	C	Blockanzahl, LSB
0	Α	0	()	()	()	()	0	Audio-Bit

Bei diesem Lese-Kommando kann die Blocknummer 24 Bit breit sein. Ist das Audio-Bit gesetzt, wird die Blockadresse in Minuten, Sekunden und Blocks aufgeschlüsselt (BCD!).

Mode Select (\$15) - Datenmodus setzen

T	T	T	1	()	-	()	1	TTT = Targetnummer
()	()	()	()	()	()	()	()	
0	0	()	()	()	()	()	()	
()	0	()	()	()	()	()	()	
L	L	L	L	P	P	P	P	Modus (LLLL=logischeBlockgröße, PPPP=physikalische Blockgröße)
0	0	0	0	0	()	0	()	

MODE SELECT stellt das CDAR504 auf die aktuellen logischen und physikalischen Sektorgrößen ein. Zur physikalischen Sektorgröße (liegt zwischen 2048 und 2336) siehe [3]; das CDAR504 kann aber darüberhinaus einen physikalischen Block in mehrere kleine logische Blöcke unterteilen. Schauen wir uns das Modusbyte und dessen Belegung an. Im oberen Nibble (Einheit von 4 Bits) stellt man die logische, im unteren die physikalische Blockgröße ein (Tabelle 4).

unteres Nibble	physikalische Sektorgröße
0	2052/2340 Bytes
1	2048 Bytes
2	2336 Bytes
3	2048 Bytes
4	2336 Bytes
oberes Nibble	logische Blockgröße
0	512 Bytes
2	512 Bytes 256 Bytes
0 2 3	
2 3 4	256 Bytes
2 3	256 Bytes 1024 Bytes
2 3 4	256 Bytes 1024 Bytes 2048 Bytes

Die Lese-Kommandos behandeln grundsätzlich nur logische Blöcke! Der Standard-Modus ist übrigens \$41 (physikalische und logische Sektorgröße 2048 Bytes).

Paraphernalien

Die weiteren, etwas unwichtigeren Kommandos will ich Ihnen nicht mehr en détail zumuten. Aber kurz erwähnen möchte ich sie noch:

M	0	DE	SEL	NSE	181	A).
17.1	w	L/L	DIE.	1010	1.01	A 1.

liefert den aktuellen Modus (per MODE SELECT einstellbar) in einem 16 Byte langen Datenblock INQUIRE (\$12): Kennung vom CD-ROM holen

MEDIA REMOVAL (\$1E): Plattenauswurf erlauben/

ver bieten

SPINDOWN TIMER (\$13): Nachlaufzeit des Drehmotors

setzen

SEEK (\$0B): logischen Block anfahren

EXTENDED SEEK (\$1B): logischen Block suchen (die

gleiche Erweiterung für SEEK, wie sie EXTENDED READ für

READ ist)

Ans Werk

Sie finden das alles ja ganz nett, aber haben partout keine Lust, sich eigene Routinen für die CD-ROM-Ansteuerung zu schreiben? Kann ich verstehen. Aber Sie müssen ja auch nicht selbst zum Assembler greifen. Erstens gibt es von ATARI zum CDAR504 eine XBIOS-Erweiterung, die die wichtigsten Kommandos unterstützt. Und zweitens habe ich mich schon für Sie mit der Programmierung abgekämpft. Das Ergebnis: Eine Sammlung von Assemblerroutinen, die von Hochsprachen aus aufrufbar ist. "Floppyspielereien"-Leser fühlen sich hier zurecht erinnert an LOCKSLEY, den Befreier des Lesekopfes (eine Sammlung von Assemblerroutinen, mit denen man alle Eigenschaften des Floppycontrollers ausnutzen kann). FIAT_LUX (Listing 1) ist das CD-Pendant dazu. Alle Informationen über die Ansteuerung dieser Routinen finden Sie im Kasten "Es werde Licht!".

In der nächsten Folge der Lichtspiele - ja, ich bekenne: Ich muß dazu mein ach so durchdachtes Konzept etwas umwerfen - finden Sie dann ein kleines Monitorprogramm in GFA-BASIC, das die FIAT_LUX-Routinen verwendet, um alles aus dem CDAR504 herauszukitzeln.

Vermißtenmeldungen

So eindrucksvoll die Kommandos des CDAR504 auch sind eines fehlt: Die Möglichkeit, Musik-Daten direkt in den Rechner zu laden, um sie dort weiterzuverarbeiten. Zumindest nach meiner derzeitigen Kenntnis gibt es keinen Weg, an die Edel-Samples auf der Glitzerscheibe heranzukommen; die Lese-Kommandos funktionieren bei Daten-CDs. Oder gibt es einen Trick? Ich glaube nicht, aber das Gerät ist noch neu und unerforscht - wer weiß...

Wenn man dann jedenfalls noch ein Kommando hätte, mit dem man Daten vom Rechner aus direkt auf die Audio-Wandler des CDAR geben könnte, wäre die Kiste wirklich eine Sensation: CD-ROM, CD-Player und 16-Bit-Soundsampler der Spitzenklasse in einem! Hört mich da jemand bei ATARI?

Es scheint auch so, als ob das CDAR504 keine CDs unterstützt, die sowohl Musik als auch Daten beherbergen (das gibt es nämlich!). Auch das ist eine Einschränkung, die ich nicht ganz verstehe. Es gibt jedenfalls CD-ROMs für den PC-Bereich, die solche Fähigkeiten haben.

Sei's drum. Sie wissen jetzt, was der Controller in einem CD-ROM schon alles für Sie leistet: Sektoren lesen, Musikstücke abfahren, Umrechnungen von physikalischen Sektornummern in logische Blöcke und umgekehrt. Auch wenn Sie kein Programmierer sind, können Sie so doch schon immerhin abschätzen, ob

mit dem CD-ROM Anwendungen möglich sind, die für Sie interessant werden könnten.

Hmmm....ich glaube, Sie haben geschummelt. Sie können doch unmöglich das alles gelesen haben - in so kurzer Zeit! Zur Strafe müssen Sie den Artikel jetzt nochmals durchackern:

Was bisher geschah: Dr. Borg hätte es wissen müssen; das Projekt Cee-Dee ließ ihn nicht mehr los. Durch ungezählte Dokumentationen hatte er sich — [NEIN! Das Heft ist schon voll genug; irgendwann ist Schluß! Die Red.]

Literatur:

- [1] Labude: "Die Festplatte", ST-Computer 1/88-6/88
- [2] Brod/Stepper: "SCHEIBENKLEISTER", Eschborn 1988
- [3] Brod: "Lichtspiele", Teil II, ST-Computer 11/88
- [4] Schmal: CDAR504 Reference Manual, ATARI 1988

CB

Es werde Licht!

FIAT_LUX ist eine Sammlung von Assemblerroutinen, die Sie in Hochsprachen wie C oder BASIC einbinden können; diese Unterroutinen erledigen die etwas kniffligen Arbeiten, die es am DMA-Bus zu verrichten gilt, wenn man seinem CD-ROM mehr als ein paar apathische Fehlermeldungen entlokken will. Die Routinen besitzen einen einheitlichen Einsprungspunkt; will man ein bestimmtes Kommando loswerden, muß man es erst in einer "Kommandostruktur" beschreiben.

Dieser Einsprungspunkt liegt bei der Hauptroutine "cdinter". In BASIC sähe eine Einbindung etwa so aus:

Speicher=Gemdos(&H48,L:2000) ! genügend Speicher ! per MALLOC

! besorgen

Bload "fiat_lux.prg", Speicher ! assembliertes Pro-

! gramm einladen

Cdinter=Speicher+28 ! Einsprungpunkt ist

! das erste Byte nach ! demProgrammheader

Void C:Cdinter(L:Buf%,L:Buf2%,L:Compnt)

! Aufruf mit drei Para-! metern

Wohlgemerkt: Für solch eine Einbindung ist eine komplett assemblierte "Programm"-Datei nötig; damit man diese einfach so ohne Relokation einladen kann, werden alle Variablen im Listing *PC-relativ* adressiert (FIAT_LUX ist also voll relokatibel). Der Quelltext ist übrigens auf den MADMAC-Assembler zugeschnitten; für andere Assembler wird man eventuell die Kommentare generell mit Sternchen (*) einleiten müssen.

Für C sollte man dagegen das beim Assemblieren entstehende *Objektfile* mit dem dazugehörigen Anwenderprogramm passend zusammenlinken. Der Einsprungspunkt cdinter ist dazu als global deklariert (je nach Assembler wird man eventuell die ".globl"-Anweisung in ".xdef" übersetzen müssen). Der Aufruf im C-Programm:

void cdinter(buf,buf2,compnt);

char *buf;

char *buf2;

COMSTRUCT *compnt;

Wie Sie dem obigen Aufruf schon ansehen, braucht FIAT_LUX beim Aufruf drei Parameter - und zwar (in dieser Reihenfolge) Zeiger...

auf einen Sektorpuffer (beim Lesen von Sektoren): buf
 auf einen Reservepuffer (beim Lesen von Statusdaten etc.): buf2

... auf eine Kommandostruktur: compnt

Bleibt noch die Kommandostruktur zu erläutern, auf die compnt deutet. In C-Notation sieht sie so aus:

typedef struct

{ char comblock[10]; /* Kommandoblock */
long status; /* Status-Langwort */

long timeflag; /* Timeout-Flag */
long dmaend; /* DMA-Endadresse */

? COMSTRUCT:

Für Programmierer, die sich mit C nicht besonders auskennen: Die Kommandostruktur ist ein Speicherblock von 22 Bytes Länge; der Aufbau ist in Tabelle 5 beschrieben.

Nach jedem Kommando setzt FIAT_LUX die Felder 'status', 'timeflag' und 'dmaend' in der Kommandostruktur - wie sich's gehört. Diese Ausgaben werden deswegen in der folgenden Übersicht über die Ein- und Ausgabeparameter bei den einzelnen Kommandes des CDAR504 nicht mehr erwähnt:

REQUEST SENSE

IN: Kommandoblockin der Kom-

mandostruktur Adresse eines mindestens 32 Bytes langen Re-

servepuffers in buf2

OUT: Statusblock (32 Bytes) im Reser-

vepuffer

READ

IN: Kommandoblock in der KommandostrukturAdresse eines mindestens 4 Bytes langen Reservepuffers in *buf2*; im ersten Langwort des Reservepuffers muß dielogische Blockgröße stehen (also meistens 2048) Adresse eines genügend großen Sektorpuffers in *buf*

OUT: Sektorinhalte im Sektorpuffer

DELO Comp. Tech.

DISKETTENSTATION für ATARI ST D 26 mit NEC 1037 A doppelseitig 3,5" 1 MB Test ATARI magazin 9.88 komplett anschlußfertig...... dto. mit 2 Floppybuchse D 25 . . 298. -

Doppelstation D 50 2 x 1 MB mit 2 NEC 1037 A kompl. anschlußfertig nur 475, – Speichererweiterung für ST lieferbar Vortex HD 20 plus 1298, -

Vortex HD 30 Plus 1498, -Vortex HD 60 plus 2398, -

NEC FD 1037 A mit Anschlußbelegung 179. -

NEC P6+ color . . . 1928,-. . . 1648. – NEC color Nachrüstung P6 . 348, - P6+ . 295. -NEC P2200 . . . NEC Multisync GS . . . 535, -Monitorswitchbox für alle ST anschlußfertig Druckerswitchbox für ATARI ST..... AMSTRAD Computer Sybex ST Kontor Kundenverwaltung 135 -Sybex ST Kontor Lager + Fakturierung PRODATA fibuMAN e . . 375,- fibuMAN f . . GFA UTILITY'S je 55, – Gehäuse für NEC 1037 A einzel 24, – doppel 34, – ATARI Scartkabel . . . 27, – Druckerkabel . . . 22, – Floppykabel ATARI ST 22 25. Floppykabel ATARI ST an 3,5" Laufwerk 27,-

Preisliste anfordern. Ånderungen vorbehalten. NEC Drucker und Monitore 12 Mon. Garantie. Deutsches Handbuch.

4600 Dortmund 15 · Kranenbusch 28 @ 0231/356511

haben wir nicht Warum nicht? - Weil viele PD bei uns aussortiert wird und im III landet. Den Rest haben wir für Sie sortiert - nach 2 (incl. großer Grafik-Bibliothek), (incl. SIGNUM Utility /Fonts), nach und and.

Neugierig? - Einfach (5) (DM) oder III in einen Mund ab zu uns geschickt! Umgehend kommt unser M und eine Probe-團.**





Postfach 75 • D-2304 Laboe • Telefon 04343/8115 oder 1300

KLV-EXERCISE — Lernen mit Spaß

Comshop

Ein didaktisch klug aufgebau-Programm tes mit wechselndem Schwierigkeitsgrad.

KLV-EXERCISE ist eines der umfangreichsten Englisch-Lernprogramme für den Atari ST. Durch den einzigartigen Abfragemodus bringt das Lernen nicht nur Spaß! Das spielerische Lernen garantiert einen schnellen Lernerfolg.

DM 79.-

Atari Spezial (4/88):

EXERCISE ist eine ideale Fremdsprachenlernsoftware,... ... das durch seine fantasievolle Aufmachung aus vergleichbaren dukten heraussticht".

NEU im Programm! NEU!

KLV-EXERCISE plus

Als konsequente Fortführung des Erfolgsprogrammes KLV-EXERCISE mit 3.000 Vokabeln • 2.400 Redewendungen • Persönliche Lernstatusspeicherung für bls zu 24 Anwender • Lern- und Abfragemodus • Spezielles Lernen der "nichtgewußten" Vokabeln • Rechtschreibprüfung • Deutsch-Englisch/Englisch-Deutsch · Schnelle, einfache Bedienung, Maus bietet Ihnen die Plus-Version neue, hervorragende Möglichkeiten:

Eingabe eigener Vokabeln

Mehrere Bedeutungen für elgene Vokabeln Einbindung von KLV-Speziallektionen

Lexikon-Funktion

DM 99,-*

KLV-Speziallektion Technik

(Nur in Verbindung mit EXERCISE plus nutzbar!)

9 Lektionen technisches Englisch zu den Schwer-

punktgebieten: Computers Travelling - En-

vironment 1 • Labour • Economy • Oil • Energy Saving • Environment 2 - Inventions

den

MO

:5

3

Abk

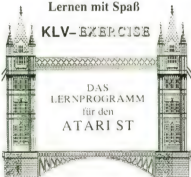
Mit dem begleitenden Buch aus dem Verlag H. Stam (Köln-Porz): Englisch kundarstufe 2, 160 Seiten

DM 89,-

KLV-EXERCISE plus Technik

Gemeinsamer Erwerb von EXERCISE plus und der Speziallektion Technik. Auslieferung in einer Verpackung

DM 149,-



Aufsteiger service

Alle EXERCI-SE Anwender haben d Möglichkeit, durch Zurückschicken Ihrer EXERCISE EXERCISE plus zu beziehen

DM 30,-

Word Perfect

Professionelles Textverarbeitungsprogramm, Profis für Profis

Hardwarevoraussetzungen: Atari ST ab 512 KB-RAM, einseitiges Laufwerk, Monitor SM124, TOS im ROM oder Blitter-TOS.

* Alle Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise.

KIV - VERLAG&WERREAGENTUR - Postfach - 2204 Labor

NEV - VENEAGOWENDEAGENTON - POSTIBLE - 2	JU4 Labor
Bitte senden Sie mir per 🔲 Nachnahme 📋 Euroscheck (da	bei)
1 KLV-EXERCISE plus	. 99,– DM
■ 1 KLV-Speziallektion Technik (mit Buch)	
1 KLV-EXERCISE	
1 KLV-EXERCISE plus Technik (mit Buch)	149,- DM
Aufsteigerservice	
1 Word Perfect	790,- DM
zzgl. DM 5,- Versandkosten	
Name:	

Anschrift:

EXTENDED READ

IN: wie bei READ

OUT: ebenfalls wie bei READ

SEEK, EXTENDED SEEK, AUDIO PROGRAM, AUDIO START, AUDIO STOP, TEST UNIT READY, MEDIA

REMOVAL, DISK SPINDOWN TIMER

IN: Kommandoblock in der Kom-

mandostruktur

OUT: - (außer Statusbyte etc.)

READ TOC

IN: Kommandoblock in der Kom-

mandostruktur Adresse eines mindestens 512 Bytes langen

Puffers in buf

OUT: TOC im Puffer

MODE SENSE

IN: Kommandoblock in der Kom-

mandostrukturAdresse eines mindestens 16 Bytes langen Puf-

fers in buf2

OUT: Modus-Block im Reservepuffer

INQUIRE

IN: wie bei MODE SENSE

OUT: CD-ROM-Kennung im Reser-

vepuffer

Sollten Sie jetzt immer noch auf dem Schlauch stehen, muß ich Sie auf die nächste Folge der Lichtspiele vertrösten. Dort stelle ich einen CD-Monitor in GFA-BASIC vor, der die Anwendung von FIAT_LUX demonstriert. Diesmal hat einfach der Platz im Heft nicht mehr gereicht - FIAT_LUX (Listing 1) ist

schon lang genug.

Größe in Bytes	Name	Bedeutung
10	comblock	Hier wird das ACSI-Kommando übergeben, das meistens 6 Bytes, beim CDAR504 aber auch manchmal 10 Bytes lang sein kann (siehe Hauptartikel); die Targetnummer muß vom aufrufenden Programm im ersten Kommandobyte gesetzt werden!
4	status	Ein Langwort, in dem FIAT_LUX nach dem Aufruf einen Statuswert liefert. Im unteren Byte des oberen Wortes steht das Statusbyte, das vom Controller des CD-ROMs nach jedem Kommando versendet wird. Im untersten Byte steht der aktuelle DMA-Status: \$00,\$02
4	timeflag	Ein Langwort, in dem FIAT_LUX signalisieren kann, daß ein <i>Timeout</i> aufgetreten ist; <i>Timeout</i> bedeutet: Dasangesprochene Gerät hat nicht innerhalb einer vorgegebenen Zeitspanne auf die Anfrage reagiert - die Routine wurde daher erfolglos abgebrochen. Wenn solch ein Fall auftritt, wird <i>timeflag</i> auf -1 (\$FFFFFFFF) gesetzt.
4	dmaend	Ein weiteres Langwort, in dem FIAT_LUX am Ende eines Kommandos die aktuelle DMA-Adresse ablegt. Damit kann man beispielsweise kontrollieren, ob eine Übertragung auch komplett stattgefunden hat. Wollte man etwa einen Sektor von 2048 Bytes Länge übertragen und stellt dann fest, daß die Differenz zwischen dem Wert in diesem Langwort und der Startadresse (der Adresse des Puffers also, in dem die betreffenden Daten stehen) 512 ist, dann ist entweder der 1.April, oder wir haben da einen handfesten Fehler.

```
FIAT_LUX.S
      Das Software-Interface zum
      für die "ST-Computer'
       V1.0, 16.11.88, 2 a.m.
5:
6:
      Written & (C) by Claus Brod
                        Am Felsenkeller 2
8:
                         8772 Marktheidenfeld
                        09391/3206
10:
11:
12:
                             ; global für Linker
     .globl cdinter
```

```
16:
     * Systemvariablen und Konstanten
17:
18:
     dlow
             = $ff860d
                             ; DMA-Adreßzähler, Lowbyte
19:
     dmid
             = $ff860b
                             ; DMA-Adreßzähler, Midbyte
20:
     dhigh
             = $ff8609
                             ; DMA-Adreszähler, Highbyte
21:
     gpip
             = $fffa01
                             ; GPIP-Register des MFP
22:
     daccess = $ff8604
                             ; DMA-Access-Register
23:
     dmodus
             = $ff8606
                              DMA-Modus-Register
24:
     flock
             = $43e
                               Floppy-VBL-Sperre
25:
     hz_200
             = $4ba
                               200-Hz-Zähler
                                           Listing geht weiter
```

```
; Offset des Status
     STATUS = 10
                                                            107 .
                                                                     bar getatatus
                              in der Kommandostruktur
                                                            108:
                                                            109:
                            ; Offset des Timeout-Flags
28.
     TIMEFLAG = 14
     DMAEND = 18
                            ; Offset der DMA-
                                                            110:
29:
                              Endadresse-Variablen
                                                            111:
                                                            112:
30:
                                                            113:
                                                                    clr flock
31:
                                                            114:
     * cdinter: Einsprungspunkt
32.
                                                            115:
     * Aktiviert Supervisormodus, analysiert
33.
                                                                     trap #1
                                                            116:
34:
     * Modus-Langwort und verteilt danach;
                                                                     addq.1 #6,sp
     * terminiert nach Umschalten in Usermodus
                                                            117:
35:
                                                            118:
     * Auf dem Stack wird übergeben:
36:
                                                                     unlk a6
37:
      * 4(sp) Zeiger auf Sektorpuffer
                                                            119:
      * 8(sp) Zeiger auf Reservepuffer
                                                            120 .
                                                                     rts
38:
      * 12(sp) Zeiger auf Kommandostruktur:
                                                            121 -
39:
               typedef struct {
                                                            122:
40:
                  char comblock[10];
                                                            123:
41:
                                                            124:
                  long status;
42:
                                                            125:
                  long timeflag;
43:
                                                            126:
                                                                  cdextseek:
                 long dmaend;
44:
                  ) COMSTRUCT;
                                                            127:
                                                                  cdaudprg:
45:
                                                                    moveq.1 #1,d3
                                                            128:
46.
                                                            129:
                                                                      bra stdcommand
     cdinter:
47:
                                                            130:
48 -
        link a6.#0
                                                            131:
49.
        movem.l d0-a5,-(sp); Register retten
                            ; Zeiger a. Kommandostruktur
                                                            132:
50:
        move.l 16(a6),al
                            ; Zeiger auf Reservepuffer
                                                            133:
51:
        move.1 12(a6),a5
                                                                  cdrdtoc:
                               (buf2)
                                                            134:
                                                                     moveq.1 #1,d5
        move.1 8(a6),a4
                            ; Zeiger auf Sektorpuffer
                                                            135:
52:
                                                                      move.1 a4.d6
                               (buffer)
                                                            136:
                                                            137:
                                                                     bra rdentry
                            ; in den Supervisormodus
                                                            138:
54:
        clr.1 - (sp)
                            ; SUPER
        move.w #32,-(sp)
                                                            139:
55:
                            ; GEMDOS
                                                            140:
        trap #1
56:
        addq.1 #6,sp
                                                            141:
57:
        move.1 d0,-(sp)
                            ; alten SP retten
                                                            142:
58:
                                                            143:
                                                                  cdmdsense:
59:
        clr.1 TIMEFLAG(al) ; Timeout-Flag löschen
                                                            144:
                                                                  cdinquire:
60:
                            ; Floppy-VBL sperren
                                                                    moveq.1 #1,d5
                                                            145:
61 .
        st flock
                            ; d0.1 löschen
                                                                      move.1 a5,d6
        moveq.1 #0,d0
                                                            146:
62:
                            : 6-Byte-Kommandos
                                                                     bra rdentry
                                                            147:
 63:
        clr.w d3
     * d3.w = 0: 6-Byte-Kommandos
                                                            148:
 64:
      * d3.w = 1: 10-Byte-Kommandos
                                                            149:
 65:
                                                            150 .
 66:
        move.l al,a0
                          ; Zeiger auf Kommandoblock
                                                            151 .
                                                            152:
                             kopieren
                                                            153:
 68:
      *******
                                                            154: *
 69:
 70:
      * Hier wird der Kommandoblock analysiert
                                                            155:
      * IN: DO.L = 0
 71:
                                                                  * USES: d6.1
           A0.L ->Kommandoblock
                                                            156:
 72:
           SR Supervisormodus
                                                            157:
73:
           Floppy-VBL gesperrt
                                                            158:
                                                                  calcblk:
 74:
                                                            159:
                                                                     move.l (a5),d5
 75:
                            ; erstes Kommandobyte holen
         move.b (a0),d0
 76:
                            ; nur die unteren 5 Bits
                                                                     mulu.w d0,d5
                                                             160:
77:
          and.w #31.d0
                              interessieren
                                                            161:
                                                                     divu
                                                            162:
78 -
                                                                      move.1 d5, d6
                            : REQUEST SENSE?
79:
                                                            163:
          cmp.b #3,d0
                                                                      swap d6
tst.w d6
80:
          beq cdreqsense
                                                            164:
81:
                            : READ?
                                                            165:
          cmp.b #8,d0
                                                                      beq.s calc1
82:
          beq cdread
                                                            166:
                                                                      addq.w #1,d5
                            : EXTENDED READ?
83:
          cmp.b #$18,d0
                                                            167:
84:
          beq cdextread
                                                            168:
                                                                   calc1:
                             : EXTENDED SEEK?
85:
          cmp.b #$1b,d0
                                                            169:
                                                                     rts
86:
          beq.s cdextseek
                                                            170:
                             ; AUDIO PROGRAM?
87:
          cmp.b #$11,d0
                                                            171:
88:
          beq.s cdaudprg
                                                            172:
          cmp.b #$19,d0
                             : READ TOC?
                                                            173.
 89:
          beq.s cdrdtoc
                                                            174:
 90:
          cmp.b #$1a,d0
                            ; MODE SENSE?
                                                            175:
                                                                   cdreqsense:
 91:
 92:
          beq.s cdmdsense
                                                            176:
                                                                     bsr rdtoggle
                             ; INQUIRE?
          cmp.b #$12,d0
                                                            177 .
 93:
          beq.s cdinquire
 94:
                                                            178:
96:
      * alles andere ist stdcommand
                                                            179:
                                                                      move.l a5,d0
                                                            180:
                                                                      bsr setdma
98:
      * stdcommand: Schickt Standard-Kommandoblock
                                                            181:
 99:
100:
      * IN: a0.1 Zeiger auf comblock
                                                            182:
                                                                   rqlp:
      ********
                                                            183:
                                                                      move.w #$8a,d1
101:
                                                                      clr.w d0
                                                             184:
102:
      stdcommand:
        move.w #$8a,d1
                                                            185:
                                                                     bsr sdltox
103:
                            ; DMA-Modus
104:
        bsr sdltoend
                            ; Kommandoblock schicken
                                                             186:
                                                                      bmi rwerr
                                                             187:
105:
        move.w #$8a,dmodus ; ACSI-Bus selektieren
106:
```

```
: Status holen
* exitus: Interface beendet die Arbeit
                        ; Floppy-VBL freigeben
   move.w #32,-(sp)
                        ; SUPER
                        ; GEMDOS
   movem.1 (sp)+,d0-a5; Register holen
                        : raus hier
* cdextseek: EXTENDED SEEK für CD
* cdaudprg: AUDIO PROGRAM für CD
                        ; 10-Byte-Kommando
* cdrdtoc: READ TOC für CD
                        ; 1 Block übertragen
                        : ->Puffer
                        : und lesen
*******
* cdmdsense: MODE SENSE für CD
* cdinquire: INQUIRE
********
                        : 1 Block übertragen
                        ; ->Reservepuffer
                        ; und los geht's
* calchlk: Errechnet die Anzahl der
* zu übertragenden DMA-Blocks (512 Bytes)
* IN: d0.w Blockanzahl (aus Kommando)
      a5 Zeiger auf logische Blockgröße in Bytes
      (Langwort, steht am Anfang des
      Reservepuffers)
* OUT: d5.w Anzahl der DMA-Blocks
                      ; Blockgröße holen (steht
                         in buf2)
                       : mal Blockanzahl
          #512,d5
                       ; in DMA-Blocks umrechnen
                       ; Ergebnis nach d6
                       ; Worthälften tauschen
                       ; Division mit Rest?
                       ; nein
                       ; ein Block mehr
* cdreqsense: REQUEST SENSE für CD
* IN: A0.L -> Kommandoblock
                      :DMA-Status/Puffer löschen
   move.w #1,daccess ;max. 1 DMA-Block
                       übertragen
                        ; Startadresse des
                          Statuspuffers
                        : in DMA-Zählerregister
                   ; Moduswort $8A
                    ; d0.w löschen
                    ; die ersten x Kommandobytes
                    : Timeout?
                                     Listing geht weiter.
```

```
move.1 #$0a, daccess ; letztes Kommandobyte,
188:
                                DMA starten
189:
         bsr waitforcom
                               ; Übertragung abwarten
190:
         bmi rwerr
                              ; Timeout?
191:
192:
         move w #$8a.dmodus
193:
         nop
                              ; CS low, ACK bleibt
194:
         move.w daccess, d0
                                High, R/W auf R
195:
         moveq.1 #130,d2
                               · 100 reicht auch
196
197 -
      as_time_goes_by:
         dbf d2, as time goes by ; Zeitschleife
198:
199:
200:
         move.w #$8a,dmodus ; Bus selektieren
201:
202 .
                               : Status holen
203:
         bra exitus
204:
205:
206:
      * cdextread: EXTENDED READ für CD
207:
208:
      cdextread:
        moveq.1 #0,d0
209:
         move.b 7(a0),d0
                              ; MSB der Blockanzahl
210:
         lsl.w #8,d0
                              ; mal 256
211:
                              ; LSB der Blockanzahl
         move.b 8(a0),d0
212:
         moveq.1 #1,d3
                              : 10-Byte-Kommando
213:
214 .
                               : weiter wie bei READ
215 -
         bra.s cdrl
216:
217:
      ********
218:
      * cdread: READ für CD
219:
      * IN: A0.L -> Kommandoblock
      *************
220:
221:
         moveq.1 #0,d0
222:
223:
         move.b 4(a0),d0
                              ; Blockanzahl holen
224:
                               ; Anzahl der DMA-Blocks
225:
         bsr calcblk
                                 ausrechnen
226:
         move.l a4,d6
                               ; -> Puffer
227:
228:
      rdentry:
        move.w #$88, dmodus
                              ; Busanforderung
229:
         moveq.1 #0,d0
                               ; d0 löschen
230:
                               ; Kommando und Target
         move.b (a0),d0
231:
                                 holen
232:
                               : Worthälften vertauschen
         swap d0
         move.w #$8a,d0
move.l d0,daccess
                               ; Modus einkopieren
233:
                               ; und alles auf den Bus
234 .
235.
         bsr zeiteisen
                               : auf Bestätigung warten
236:
         hmi e rwerr
                               : Timeout?
237:
238:
         move.1 d6.d0
                               : Pufferadresse
                               ; als DMA-Startadresse
239:
         bsr setdma
240:
         move.w #$8a,d1
                               ; DMA-Modus
         bsr.s sd2tox
                               ; Kommandobytes 2 bis x
241:
                                 übergeben
242:
         bmi.s rwerr
                               : Fehler?
243:
244:
         bsr rdtoggle
245:
      rdent:
         move.w d5, daccess
                               : Sektoranzahl an
246:
                                 DMA-Sektorzähler
247:
         nop
                               ; HDC wieder selektieren
248 -
         move w #$8a.dmodus
249:
         nop
         move.1 #$a.daccess
                               : Übertragung starten
250:
                               : auf Kommandoende warten
251 .
         bsr waitforcom
252 .
                              : HDC selektieren
253 -
         move.w #$8a.dmodus
254 .
         nop
255:
256:
      rwerr:
                               ; Status holen
257:
        bsr getstatus
258:
         bra exitus
                               : und raus
259:
260:
      * sd2tox: Schickt die Kommandobytes 2 bis x
261:
262:
      * auf den ACSI-Bus (per sdbyte)
      * IN: a0.1 Zeiger auf comblock
263:
264:
            dl.w DMA-Modus
265:
            d3.w = 0: 6-Byte-Kommando (x=5)
                 = 1: 10-Byte-Kommando (x=9)
266:
      * OUT: N-Flag gesetzt, wenn Timeout
267:
```

```
******
268:
269 sd2tox
         movem.1 d0/d2/d4.-(sp)
                                  : d0.d2.d4 retten
270 -
                                   ; d0.1 löschen
271 .
         moveq.1 #0,d0
                                   · d2 w initialisieren
272 .
         clr.w d2
273:
         moveq.1 #4,d4
274:
         tst.w d3
                                   : 10-Byte-Kommando?
275:
         beg.s sdloop
276:
         moveq.1 #8,d4
277:
278: sdloop:
279.
         addq.w #1,d2
                               : d2++
         move.b 0(a0,d2),d0
                              ; Kommandobyte holen
280:
281:
         bsr.s sdbyte
                               ; und auf Bus legen
         bmi.s sd2err
                               ; Timeout?
282:
283:
         cmp w d4.d2
                               : schon x-1 Bytes
284 -
                                 übertragen?
                               ; nein, weitermachen
         bne sdloop
285 .
286:
287:
      sd2err:
288:
        movem.1 (sp)+,d0/d2/d4 ; Register zurückholen
289:
                                  : und raus
290:
291:
      ***************
292: * sdltox: Schickt Kommandobytes 1 bis x a.ACSI-Bus
293: * (per sdbyte)
294:
      * IN: a0.1 Zeiger auf comblock
295:
            dl.w DMA-Modus
            d3 = 0: 6-Byte-Kommando
296.
            d3 = 1: 10-Byte-Kommando
297:
298:
      * OUT: N-Flag gesetzt, wenn Timeout
299:
300:
      sdltox:
301 -
         clr.w d0
                            : d0.w löschen
         move.w #$88, dmodus ; ACSI-Bus wachrütteln
302 .
         move.b (a0),d0 ; erstes Kommandobyte holen
bsr.s sdbyte ; und auf ACSI-Bus legen
303:
304 :
         bsr.s sdbyte
                            ; Timeout?
305:
         bmi.s sdlerr
                            ; Kommandobytes 2 bis x
306:
         bsr sd2tox
                               schicken
307: sdlerr:
308:
         rts
309:
310:
311: * sdltoend: Schickt Kommandobytes 1 bis 6 bzw. 10
                   auf ACSI-Bus
312: * (per sdbyte)
313: * IN: a0.1 Zeiger auf comblock
314: * d1.w DMA-Modus
            d3 = 0: 6-Byte-Kommando
315: *
            d3 = 1: 10-Byte-Kommando
316:
      * OUT: N-Flag für Timeout
317:
318:
319:
      sdltoend:
         bsr sdltox
                            ; Kommandobytes 1 bis x
320:
                             schicken
         bmi.s sderr
                            : Timeout?
321 .
                           ; letztes Kommandobyte holen
         move.b 5(a0),d0
322:
                            ; 10-Byte-Kommando?
323:
         tst.w d3
324:
         beq.s sdlast
                            ; nein, weiter
         move.b 9(a0),d0 ; letztes Kommandobyte holen
325:
326: sdlast:
                           ; Worthälften vertauschen ; DMA-Modus
327:
        swap d0
 328:
         move.w d1,d0
         move.1 d0, daccess; auf Bus damit
 329:
 330:
         bsr.s waitforcom ; auf Kommandoende warten
331:
 332:
 333:
 334:
      * sdbyte: Byte in d0 an HDC schicken
335:
      * IN: d0.1 wie folgt:
336:
 337:
338:
              | X.b | X.b | 0.b | CB.b|
339:
             CB=Commandbyte
340:
             d1.w DMA-Modus ($8A/$18A)
 341:
 342:
 343:
      sdbyte:
        swap d0
                               ; Worthälften vertauschen
344:
                               ; DMA-Modus einschieben
         move.w d1,d0
 345:
                               ; Byte auf Bus und Modus
         move.1 d0, daccess
 346:
                                 an DMA-Chip
                               ; drop-thru...
 347:
 348:
```

```
* zeiteisen: Wartet auf IRO des HDC
349:
     * USES: 40.41
350:
351:
352:
      zeiteisen:
353:
         movem.1 d0/d1,-(sp)
354:
355:
         moveq.1 #0,d0
                              ; Fehler-Default
356:
         moveq.1 #20,d1
                              ; 20 Ticks warten
      gettimer:
357:
358:
         add.1 hz 200,d1
                              : d1 plus 200Hz-Zähler
359:
      zeita:
360:
                               ; auf HDC-IRQ testen
         btst #5, qpip
         beq.s fix_und_fertig ; ist angekommen, fertig
361:
         cmp.1 hz_200,d1
                              ; Timer-Zielwert erreicht?
362:
363:
                               : nein, weiter
         bne zeita
364:
         moveq #-1,d0
                                  : Fehler übermitteln
365:
         move.1 d0, TIMEFLAG(al) ; Timeout-Flag setzen
366:
367:
      fix_und_fertig:
368:
         tst.1 d0
                                  ; N-Flag aktualisieren
369:
         movem.l (sp)+,d0/d1
370:
                                  : und raus
371:
372:
373:
      * waitforcom: Wartet nach Kommandoblock auf
                    Kommandoende
      * USES: d0.d1.a2
375:
376:
      waitforcom:
        movem.1 d0/d1,-(sp)
377:
378:
         moveq.1 #0,d0
                                       : Default-Fehler
                                       ; langes Timeout
         move.1 #800.d1
379:
                                       : und warten
380:
         bra.s gettimer
381:
382:
383:
      * setdma: DMA-Startadresse setzen
384:
      * IN: DO.L Pufferadresse
385:
      setdma:
386:
387:
         move.b d0.dlow
                                       : Lowbyte
         asr.1 #8,d0
388:
389:
         move.b d0, dmid
390:
         asr.1 #8,d0
391:
         move.b d0,dhigh
                                       : Highbyte
392:
         rts
393:
```

```
*********
394
      * getdma: DMA-Adresse lesen und in dmaend
395 .
      * ablegen
396:
397:
398:
      getdma:
399:
         clr.w d0
400:
         move.b dhigh, d0
                              ; Highbyte lesen
401:
         asl.1 #8,d0
                              ; mal 256
         move.b dmid, d0
402:
                              ; Midbyte
403:
         asl.1 #8,d0
                              ; mal 256
404
         move.b dlow, d0
                              : Lowbyte
405:
         move.1 d0, DMAEND(a1); DMA-Adresse ablegen
406:
                              ; und raus
         rts
407:
408:
     * rdtoggle: DMA-Puffer und DMA-Status löschen
409 -
      * Sektorzähler selektieren, Datenrichtung auf
410:
       lesen
411 .
412:
     rdtoggle:
413:
         move.w #$98, dmodus
414:
415:
         move.w #$198.dmodus
416:
         nop
417:
         move.w #$98, dmodus
418:
         rts
419:
420:
      * getstatus: Liest Statusbyte
421:
      * deselektiert HDC
422:
      * ACSI-Bus muP bereits selektiert sein ($8a oder
423:
        $18a nach dmodus)
424 -
      * OUT: Status in status
      * USES: d0.a2
425 .
426:
      *******
427:
428:
         move.w daccess, d0
                              ; Status holen
429:
430:
431:
         swap d0
                              : Worthälften tauschen
432:
         move.w dmodus, d0
                              ; DMA-Status holen
433:
         and.1 #$ff0007,d0
                              ; ausmaskieren
434:
         move.1 d0, STATUS(a1); in status ablegen
435:
436:
         move.w #$80.dmodus
                              : FDC selektieren
437:
        bra getdma
                              ; DMA-Adresse holen
Listing: FIAT LUX
```

ENDE

Diskettenlaufwerke

vollkompatibel, anschlußfertig, inkl.: Kabel, Netzteil, Metallgehäuse, 2 x 80 Spuren, 1 MB unformatiert, 3 Ms Steprate, Test in 68oooer 4/88

NEC oder TEAC

3.5"

NEC 1037 oder TEAC FD 235 FN Netzteile mit VDE, SEV Maße 105 x 180 x 30 mm (B x L x H)

Doppelstation

3.5", 2 MB:

NEC 1037 oder TEAC FD 235 FN, 2 MB unform., integr. Netzteil.

Disketten:

MF 2 DD

(135 TPI) 2.50 448.

ab 100 St. 2.30

5,25"

z B PC Ditto

oder TEAC FD 235 FN

NEC 1037 a

1" Bauhöhe, sehr leise, mod. Technik, Linearmotor, 3 MS Stepr., 5 V Stromversorg.

IBM kompatibel

TEAC FD 55 FR, 40/80 Tr, schaltbar,

unterstützt MS DOS Emulatoren wie

Switchbox

Zum Anschluß von 2 FSE-Laufwerken Driveselect schaltbar. Nicht für Mega ST.

Festplatten

Anschlußfertige Seagate Festplatte mit OMTI Controller im Gehäuse, 1 Jahr Garantie.

30 MB: 898.-40 MB: 65 MB: 1498.-

■ Frank Strauß Elektronik

Schmiedstr, 11 6750 Kaiserslautern Tel. 0631/67096 Fax 0631/60697

Versandbedingungen: Lieferung erfolgt mit UPS oder DBP per Nachnahme. Versandkosten: DM 12.-Unverbindliche Lieferzeit: 2 Tage

Nicht schon wieder Malprogramme

Mal- und Zeichenprogramme auf dem ATARI ST gibt es fast schon wie Sand am Meer - und doch kommen immer wieder neue auf den Markt!

Was war der Freak zu Beginn des ATARI ST-Zeitalters doch froh, wenn er wenigstens ein paar Linien mühsam mit dem mitgelieferten ST-BASIC auf den Bildschirm brachte. Zu jener Zeit war ein komfortables Malprogramm noch Mangelware. Dies erkannten die Softwarehäuser und reagierten natürlich binnen kürzester Zeit darauf. Als die ersten flei-Bigen Grafikhelfer erschienen, hatten sie einen entscheidenden Nachteil: anfangs konnte man sie wegen der Pseudo-Monopolstellung der Hersteller kaum bezahlen. Am glücklichsten war damals sicher der Besitzer des Farbmonitors SM1224. Schließlich konnte er das Public Domain-Programm "NEOCHROME" zum Nulltarif beziehen und so seinen Geldbeutel schonen. Ebenso spärlich wie der Preis waren auch die Funktionen: Ein paar Linien und Rechtecke, vielleicht gerade noch ein Kreis. An das Niveau, das man von heutiger Software gewohnt ist (Ellipsenausschnitte, beliebige Zeichensätze, Lasso etc.), war keinesfalls zu denken.

Nach und nach erschienen immer mehr Grafikpakete auf dem Markt, und so fielen auch die Preise auf einen erträglichen Level. Inzwischen sind gute Zeichenprogramme für unter 100,- DM erhältlich, die (fast) alle wünschenswerten Funktionen in sich vereinen.

Ständig strömt auf dem Grafiksektor neue Software auf den Markt, wer soll sich denn da noch auskennen??? So geht es sicher den meisten Computerbesitzern, denen der weite Software-Dschungel undurchdringlich erscheint. Schließlich läßt es normalerweise der Geldbeutel kaum zu, alle Programme zu kaufen, schon deshalb, weil eine Rückgabe meist

ausgeschlossen ist. Und welcher Händler ist so großzügig, mehrere Programme über's Wochenende auszuleihen, damit der Kunde das Programm ermitteln kann, das für seine Zwecke am besten geeignet ist?

Um einen kleinen Überblick über die interessanteste Zeichen-Software der letzten Zeit zu geben, die sich größtenteils in einem lohnenswerten Preis-Leistungsverhältnis befindet, haben wir einige von diesen Programme getestet:

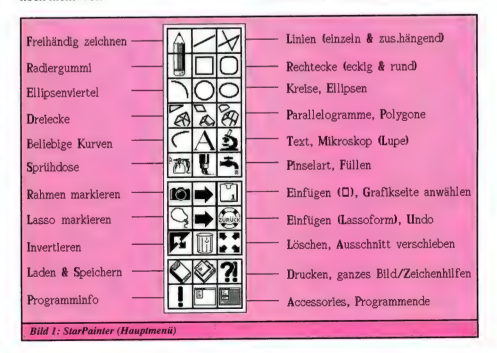
STARPAINTER ST, LAVADRAW III (3.0), GAMMA_03, ARTKRAFT (V1.31), PUBLIC PAINTER (V0.45) und SYMPATIC PAINT (V1.40).

Ursprünglich sollte noch MEGAPAINT von Tommy Software mit in die Auswahl genommen werden, aber die neue Version 2 lag uns bei Redaktionsschluß leider noch nicht vor.

In erster Linie waren uns zwei Eigenschaften wichtig: die Bedienfreundlichkeit und die Funktionen, die das Programm bietet. Bedeutend erschien uns, ob es sich bedienen ließ, ohne daß stundenlang das Handbuch gewälzt werden mußte. Bewertet wurde auch, ob die Menüs gut miteinander kombiniert waren, oder ob ein Zeichenvorgang eher in ein wildes "Hin- und Her-Gefummle" mit der Maus ausartete. Wir prüften, ob es nur die Standardfunktionen gibt und was die zusätzlich eingebauten taugen. Es war zu beurteilen, ob sie für den "Otto-Normal-Verbraucher" eher unnütz oder wirklich hilfreich waren. Gegenstand des Tests war auch, ob das Programm mit einer Festplatte zusammenarbeitet, wieviel Bildschirme dem Zeichner zur Verfügung stehen, welche Grafikformate eingelesen werden können und vieles andere mehr.

STARPAINTER ST

"Das professionelle Grafikprogramm + Handbuch", so wirbt der Hersteller SY-

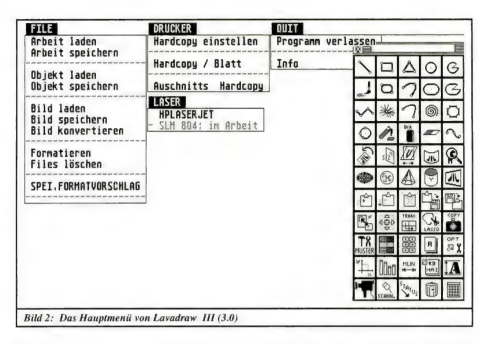


BEX auf der Verpackung des StarPainters. Öffnet der Käufer die Verpackung, die der einer Videokassette ähnlich ist, fällt zunächst einmal das professionell gebundene und gedruckte Handbuch ins Auge, das mit 134 Seiten das zweitumfangreichste unter den "Kandidaten" ist. Mag nun jemand meinen: "Die Qualität ist entscheidend und nicht die Quantität", so läßt sich nur sagen, daß das, was in diesem Handbuch dem Benutzer geboten wird, nicht nur in puncto Umfang die Mitkonkurrenten übertrifft, sondern auch in bezug auf den Inhalt. In einer knappen, 32-seitigen Übersicht werden die wichtigsten Funktionen nach ausführlicher Erläuterung im Hauptteil noch einmal kurz zusammengefaßt, und damit kann die Übersicht wunderbar als Nachschlagewerk benutzt werden.

Das Programm scheint auf den ersten Eindruck etwas knapp an Funktionen zu sein, die über den Standard hinausgehen, doch bei genauerem Betrachten des Handbuches merkt der Leser schnell, daß er sich schwer getäuscht hat. Es ist auf jeden Fall empfehlenswert, das Handbuch durchzuarbeiten, selbst wenn sich das Programm auch "ohne" leicht bedienen läßt, denn sonst geht doch so mancher Trick am StarPainter-Benutzer vorbei.

Das Programm bietet eigentlich alle Funktionen, die zum "täglichen Zeichnen" nötig sind: neben Standardfunktionen wie Linie, Kreis, Freihand, Rechteck, Ellipse und GEM-Text gibt es die Sprühdose, Viertelellipsen, ladbare Zeichensätze, ein Lasso zum Ausschneiden und weitere Funktionen, ja sogar dreidimensionale Parallelogramme, Dreiecke und Polygone. Auch Verzerren, Bilden einer Sinuskurve aus einem Ausschnitt, Spiegeln und Invertieren wurden nicht vergessen. Außerdem existiert eine gute Lupe: es lassen sich drei Vergrößerungsstufen wählen, und ohne Verlassen der Lupe kann der ganze Bildschirm abgetastet werden. Die Lupe ist schnell und bietet verschiedene Funktionen: Punkte setzen/ löschen, Füllen, Invertieren und UNDO. Das Hauptmenü von StarPainter ST ist in Bild 1 zu sehen.

Die Besitzer des Grafiktabletts der Firma CRP-Koruk können sich besonders freuen, denn die Entwickler bei Sybex haben hierfür eine spezielle Programmanpassung integriert. Gedruckt werden kann sowohl auf 9-Nadeldruckern als auch auf 24-Nadlern, und zwar entweder ein Bildausschnitt oder der ganze Doppelbildschirm (eine DIN A4-Seite). Sollten Pro-



bleme mit der Anpassung auftauchen, so lassen sich auch hier die Parameter einstellen. Bei 24 Nadeln stehen zwei Druckgrößen zur Verfügung, bei 9 Nadeln kann nur zwischen Schnell- und Schöndruck gewählt werden. Bildformate anderer Programme werden beim Laden automatisch erkannt und umfassen bis auf "STAD-gepackt" alle gängigen. Außerdem kann im Falle eines Falles mit Tricks versucht werden, unbekannte Bilder, die nicht dem Standard entsprechen, mit Konvertierung usw. doch noch auf den Schirm zu bringen.

Dem Zeichner stehen maximal acht mal zwei Bildschirme (also acht DIN A4-Seiten mit 640x800 Punkten) zur Verfügung, was im Normalfall ausreichen dürfte. Legt der Zeichner in erster Linie Wert auf ein professionelles Handbuch und ein durchdachtes Programm, das fast keine "Schnicki-Micki"-Funktionen enthält, dafür aber fehlerfrei scheint, so sind 99,-DM in dieses Programm gut investiert, wenn auch andere Programme für gleiches Geld zum Teil mehr Funktionen bieten.

LAVADRAW III (3.0)

Der Käufer fühlt sich wie "über den Wolken", wenn er die Vielzahl der Funktionen entdeckt, die ihm Lavadraw bietet. Ohne die Peripheriezugriffe stehen sage und schreibe 55 belegte Funktionssymbole zur Verfügung, die geduldig auf ihre Benutzung warten.

Dem Grafiker werden maximal 25 Bildschirme zu 640x384 Punkten (Screen abzüglich Menüleiste) zur Verfügung gestellt, wenn er dafür einen Mega mit mindestens zwei Megabyte als Gegenzug (sozusagen im Tausch) zur Verfügung stellt. Den Einmegabytelern bleiben immerhin noch neun Schirme

Im GEM-Pull-Down-Menü lassen sich alle Funktionen abrufen, die sich auf die Außenwelt beziehen, auch das Löschen von Dateien und Formatieren von Disketten wurden nicht vergessen. Bilder und Objekte können geladen werden, wobei sich sowohl "STAD-gepackte" Bilder, GEM-Images und Screenformat als auch DEGAS-Bilder einlesen und auch speichern lassen. LAVADRAW packt sogar besser als STAD selbst, auch wenn pro Bild nur rund 200 Bytes "rausspringen" (diese Bilder verarbeitet das Original-STAD völlig korrekt). Eine gute Idee ist die Vorschlagsmöglichkeit des Speicherformates. Hierbei wird kalkuliert, wie lange IMG und STAD wären, und dem Benutzer das günstigere Format angezeigt.

Im Druckmenü kann der Benutzer zwischen 9-Nadel-, 24-Nadel- oder Laserdruckern wählen und verschiedene Druckgrößen und -auflösungen einstellen, in denen gedruckt werden soll. Die Bildschirme können sowohl längs als auch quer gedruckt werden. Weiterhin stehen acht Bilder pro DIN A4 zur Verfügung, die dann nahtlos aneinander gedruckt werden. Auf NEC P7- oder Epson LO-1000-Druckern kann man sogar einen A2-Ausdruck realisieren. Der Ausdruck in höherer Qualität erfolgt um 90 Grad gedreht, wodurch sich endlos lange Bilderketten und Banner auf Rollen- oder Endlospapier realisieren lassen. Auch der Ausdruck eines Ausschnittes wurde nicht vergessen. Im Moment wird gerade eine

Anpassung an den ATARI SLM804-Laserdrucker entwickelt, HP-Laserjet-kompatible Laserprinter sind bereits integriert. Ferner ist die Ansteuerung des Printers/Flachbett-Scanners/Kopierers von HAWK in Vorbereitung. Der Handyscanner kann bereits mit der vorliegenden Version ebenso eingesetzt werden, um dem ST beliebige Grafiken "reinzuziehen", wie der Easytizer der MAXON-Computer GmbH.

An Zeichenfunktionen stehen neben dem alltäglichen Standard zahlreiche weitere Funktionen wie zum Beispiel Kreissegmente und Ellipsennetze zur Verfügung, ebenso ein Bogen durch drei Punkte oder ein Fächer. Aber LAVADRAW bietet auch viele Funktionen zur Bildverfremdung und -bearbeitung sowie Sonderfunktionen (siehe Hauptmenü in Bild 2). Hier finden sich für den Benutzer unter anderem eine Kurve durch n Punkte, das Projizieren auf Zylinder- oder Kugeloberfläche, ein Monatskalender (der nach eingegebenen Monats-/Jahresdaten berechnet wird), ein Mini-Taschenrechner und vieles mehr.

Die Lassofunktion ist allerdings nicht besonders gut geraten. Wer das Lasso von STAD kennt, wird zutiefst enttäuscht sein. Es wird bei LAVA zwar "ausgeschnitten", aber das war es dann auch schon. An eine Umrißberechnung (also ein Lasso, das sich zuzieht) ist nicht gedacht worden. Schade!

Die Anbindung an eine Festplatte ist ebenfalls noch nicht gelöst. Die Vorgabe des Laufwerkes und Ordners, von dem aus gestartet wurde, ist auf die Dauer lästig. Will man Bilder von Festplatte

switch Menues switch Menues Scrollen Nr 1 17 14 Defline 17 +4 Defline ? 12 ++ einf.Linie GMOD Stern ? ~ einstellen ? Schere * 44 Musikeditor 9 (6) (Ellipsen 0 0 0 0 einstellen ? Orehellipse Z Ellips_bog 8 9 einstellen ? zerren in X \$ b abe 9 Seck-Zylinder ? ABC ø. 1 N-Eck-Pyram. Puffer Out vergrößern IN Bild löscher Bild löscher Bild löschen CLR 🕭 CLR 🕏 CLR 🟝 Screen Nr. ? Screen Nr. ? Obj.load/save Obj.load/save Obj.load/se My CO 1113 0 Bild/laden Bild/laden END PRT Bild 4: Die drei Menüs von GAMMA 03

laden, so geht einem die ewige Ordner-"Klickeritis" genauso auf den Wecker wie die Fummelei, um die Laufwerkskennung zu ändern.

Eine sehr schöne Möglichkeit bietet der mitgelieferte Zeichensatz-Editor (Bild 3), mit dem sich aus Bildern Rechtecke als Zeichen ausschneiden und so ganze Fonts erstellen bzw. aufgrund des mitgelieferten Bildschirm-Einfrierers SNAP auch aus Programmen "klauen" lassen. Es ist verwunderlich, daß am ST noch niemand vorher auf diese Idee gekommen ist. Bei Malprogrammen auf dem Commodore 64 ist dies bereits knapp drei Jahre möglich. Aber nicht nur zum "Diebstahl" wird Gelegenheit gegeben, mit Hilfe der Funktionen des Editors lassen sich auch (relativ) mühelos eigene kreative Ideen in schöne Fonts umsetzen, die dann leider

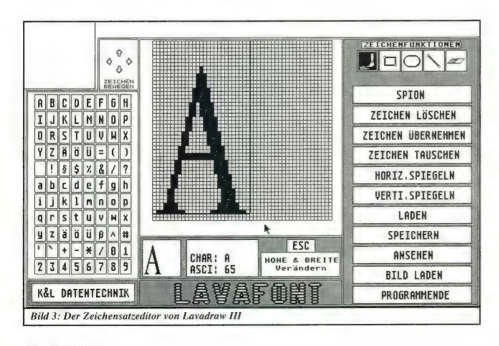
im programmeigenen Format (oje!) gespeichert werden müssen. Nicht unerwähnt soll bleiben, daß der kostenlose Zeichensatzhelfer beim Einladen von Fonts während unseres Tests hin und wieder abstürzte. Naja, was soll's? "Einem geschenkten Gaul schaut man nicht ins Maul!" Schließlich ist dieser kleine Fehler besser als kein Editor...

Die UNDO-Funktion kann nur während des Zeichnens in einer Funktion wirksam gemacht werden. Verläßt man aus Versehen mit der rechten Maustaste diesen Modus, ist keinerlei Korrektur mehr möglich, was sehr gewöhnungsbedürftig ist und oft zum Verlust schöner Malergebnisse (man nenne nur Füllen) führen kann. Dieser Faktor ist leider ein entscheidendes Manko bei LAVADRAW. Auch ist das stetige Anwählen der Malfunktionen nach Verlassen des Bildes auf die Dauer mühsam und störend. Es wäre wünschenswert, den Modus beibehalten zu können.

Durch absolute und relative Koordinaten und das Einblenden von Linealen kann auch maßstabgetreues Arbeiten realisiert werden, ferner ist halbautomatisches Bemaßen möglich.

Resümee

Das Programm erklärt sich weitgehend selbst und ist einfach zu bedienen. Einige Funktionen sind für den täglichen Zeichenbedarf eher unnütz, dafür sind sie jedoch für Maler, die besonderen Wert auf Dreidimensionalität und Effekte (wie zum Beispiel Kugelverformungen, Tonnen, Zerren und ähnliches) in ihren Bildern Wert legen, äußerst interessant. Mit seinen 55 verschiedenen Zeichenfunktio-



nen könnte man Lavadraw durchaus im gehobenen Zeichenbereich (kein CAD!) ansiedeln, was nur durch das Fehlen der oberen 16 Punkte (Menüleiste) stark beeinträchtigt wird. Somit wird das Bearbeiten mancher ganzseitigen Bilder aus anderen Programmen geringfügig eingeschränkt. Nützlich ist vor allem das Laden und Speichern von STAD-Bildern, was in manch anderem Zeichenprogramm fehlt. Zieht man den Preis in Betracht, so muß man sagen, daß LAVADRAW die Konkurrenten (auch Sympatic Paint) in bezug auf Anzahl der Funktionen schlägt und ein Preis von 119,- DM hierfür durchaus angemessen erscheint. Die Bedienung ist geringfügig gewöhnungsbedürftig, was jedoch bereits nach ein paar Stunden kein Problem mehr darstellt.

GAMMA 03

Gamma 03 wird auf zwei Disketten geliefert. Programm und Handbuch sind ebenfalls in einer Art Videokassettenhülle verpackt. In insgesamt drei Menüs, die dem Programm STAD nachempfunden wurden, bieten sich dem Benutzer zahlreiche Funktionen, die in Bild 4 aufgelistet sind. Daß die Standardfunktionen Rechteck, Kreis, Linie, Freihand und Polygon vorhanden sind, ist selbstverständlich. Das 50 Seiten umfassende Handbuch, das alle Funktionen ausführlich erklärt, enthält außerdem eine Kurzfassung für den Ungeduldigen, der sich gleich an seinen Rechner stürzen möchte, ohne lange das Handbuch durcharbeiten zu müssen. Das Programm ist einfach bedienbar, ohne Studium des Handbuches bleiben jedoch einige hilfreiche Funktionen unentdeckt. Hier wäre eine Tastaturtabelle im Handbuch brauchbar, die alle Belegungen kurz auflistet.

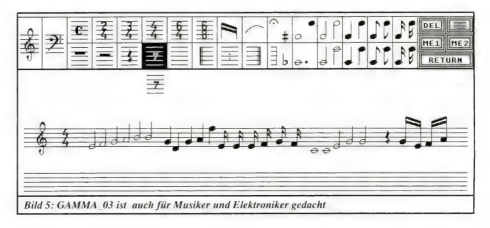
Die Anzahl der Bildschirme ist vom Speicher des ATARI STs abhängig. Auf einem 1040ST mit einem Megabyte gibt es maximal 14 Bildschirme (640x400), bei 2MB werden es 44 und bei 4MB müßten theoretisch 104 Schirme zur Verfügung stehen. Die ersten beiden sind immer zu einem verschiebbaren Ganzseiten-DIN A4-Schirm zusammengefaßt. Bei 512 KB bleibt nur der ganzseitige Screen übrig. Bilder können entweder komprimiert oder im Screen- bzw. DIN-Format abgespeichert werden. Ferner kann der Benutzer auch Objekte einzeln in Rechteckform ausschneiden und speichern bzw. später wieder einfügen, die sich leicht mit GFA-BASIC einladen lassen.

Bei den Zeichensätzen hat der Benutzer

die Möglichkeit, zwischen den Systemfonts des Computers und eingeladenen Fonts in zwei Größen zu wählen. Die Fonts (leider wieder eigenen Formates) werden als Objektbox gespeichert, die sich jederzeit mit Lupe und allen anderen Funktionen behandeln läßt. Weiterhin haben die Autoren in das Programm eine Elektronikbibliothek eingebaut. Hier stehen in drei verschiedenen Untermenüs verschiedenste Bauteile zur Verfügung, die sich pixelgenau zu einem Schaltbild zusammenfügen lassen, was für Hobbyanwendungen durchaus genügt. Der Vorzug dieser drei Menüs besteht darin, daß sich die drei Leisten getrennt einladen lassen. Mitgeliefert werden hier verschiedene Zeichensätze, doch mit der Lupe des Rechtecke und Kreise gezeichnet oder Ausschnitte invertiert werden. Daß nach dem Verlassen der Lupe die UNDO-Funktion zur Verfügung steht, muß wohl kaum erwähnt werden.

Überaus nützlich ist auch die Möglichkeit, sich den ganzen DIN A4-Schirm auf Tastendruck verkleinert anzeigen zu lassen. Einige Menüpunkte sind zusätzlich über eine Taste zu erreichen und müssen nicht per Maus angewählt werden, was in manchen Situationen sehr brauchbar ist. Auch kann der Benutzer mit einem kleinen Rechteck beliebige Muster ausschneiden und so mühelos selbst definieren.

Besonders gut gelungen sind die Zerr-



Programms kann der Benutzer auch seine eigenen Symbolbibliotheken mühelos erstellen. Somit läßt sich die Elektronikbibliothek für allerlei Zwecke brauchen und mißbrauchen (zum Beispiel Fonts, Minigrafiken, Elektroniksymbole, oft benötigte Symbole und vieles mehr).

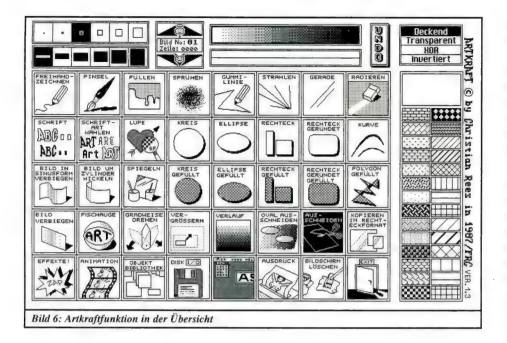
Ein großes Manko ist die Druckroutine. Sie bietet zwar für 9- und 24-Nadeldrucker eine Anpassung mit Normal- und Doppeldruck, aber im Normalfall sollte man während des Ausdruckes wegen des hohen Zeitbedarfs (DIN-A4 Seite ≥ 8 Minuten) zum Kaffeetrinken gehen, um seinen Adrenalinspiegel zu schonen. An die Benutzung einer Festplatte (Ordner) mit verschiedensten Pfaden ist bei Version 3 endlich gedacht worden. Das ewige "Hin- und Hergeklicke" zwischen gewünschten Ordnern und Standardpfad entfällt und kostet somit weder Zeit noch Nerven.

Die Lupe des Programmes ist nach einiger Kritik überarbeitet worden. Sie ist jetzt relativ schnell und äußerst komfortabel. Neben einer Verschiebemöglichkeit, ohne ins Menü zu müssen, und Funktionen wie Linie und Füllen können auch und Verbiegefunktionen. Neben sonst üblichen Sinusverbiegungen und dem Klappen in X- bzw. Y-Richtung kann der "Bierfilz"-Modus angewählt werden, mit dem bestimmte Ausschnitte in Kreisform verbogen werden können. Sehr interessant scheint die "Tuben-Verzerrung" nach Bewegungen der Maus. Hier können die kuriosesten Effekte erzielt werden.

Interessant sein dürfte GAMMA_03 auch für musisch Begabte: Ein gesonderter Menüpunkt läßt das Erstellen von ganzen Musikstücken auf Notenlinien (mit allen Notensorten, Pausen, Schlüsseln usw.) zum Kinderspiel werden (siehe Bild 5).

Die Ausführungsgeschwindigkeit mancher Routinen befindet sich eher im mittleren bis (nur teilweise) langsamen Bereich, aber dafür erhält der Anwender als Entschädigung viele interessante und nützliche Funktionen. Für den "Nicht-Freak" ist außerdem zu jedem Menü eine HELP-Leiste vorhanden, die die Symbole erklärt. Für den "Dreidimensionalisten" stehen Pyramiden, Zylinder, Dreiecke und Quader zur Verfügung.

Ein ganz besonderer Service ist das Programm "ALTERNATE", das kostenlos



zu Gamma_03 beigelegt wird. Hierbei handelt es sich um ein Programm, das Vorlagen vom Silverreed SPAT-Scanner einliest und in das gewünschte Bildformat umsetzt. Obwohl der Scanner normalerweise die Grafik entweder vergrößert oder verkleinert, hat der Programmierer mit Hilfe einiger Tricks eine Möglichkeit gefunden, eine DIN-A4 Seite genau auf 640x800 Punkte zu bringen. Dieser Scanner dürfte besonders interessant sein, da er auch als Fotokopierer verwendet werden kann und mit unter 2000,- DM preisgünstig ist. Ein genauerer Test wird in einer der nächsten Ausgaben folgen. Als Laserdruckerersatz und Fotokopierer kann man ihn auch deshalb sehen, weil zum Beispiel CALAMUS den SPAT mit seinen 200x200 dpi korrekt ansteuert.

Fazit

Das Programm ist mit zahlreichen Funktionen versehen. Vor allem die Zerrfunktionen und die Lupe verdienen ein großes Lob. Das Zeichnen geht locker von der Hand, auch ist das Vorhandensein bestimmter Funktionen in allen drei Menüs vorteilhaft, denn so entfällt das Umschalten dazwischen. Die äußerst langsamen Druckroutinen sollten jedoch für besseres Arbeiten unbedingt noch beseitigt werden. Aber auch so erscheint der Preis von 119,- DM mehr als nur angemessen. Gamma_03 bietet mit das beste Preis-/Leistungsverhältnis in unserem Test.

ARTKRAFT V1.31

Das Programmpaket Artkraft V1.31 ist zwar schon etwas älter - es wurde bereits 1987 erstellt - braucht aber deswegen seine aktuellen Konkurrenten keineswegs zu scheuen, sondern schlägt sie sogar in manchen Bereichen (zum Beispiel bei den Mustern) um Längen. Uns hat vor allem gefallen, daß sich das Programm weitgehend ohne Handbuch bedienen läßt. Dennoch ist so mancher Trick im Handbuch verborgen, das 40 Seiten umfaßt. Das Hauptmenü (siehe Bild 6) besteht aus vielen einzelnen Bildsymbolen (auch Icons genannt), insgesamt 40 an der Zahl. Neben den Standardfunktionen Linie, Kreis, Freihand, Rechteck usw. finden sich unter anderem Verbiegefunktionen (Sinus, Zylinder, Zerren, Fischauge), Effekte (Konturenvergrößerung, Solarisation) und viele andere.

Ferner kann der "Maler" ein GEM-Pull-Down-Menü aufrufen, in dem sich verschiedenste Parameter einstellen lassen. Interessant fürs Konvertieren einer Bildersammlung auf ein Format dürfte sicherlich die Vielzahl der einlesbaren Formate sein. Auch farbige Bilder lassen sich problemlos konvertieren, unbekannte Bilder (zum Beispiel aus Programmen, Spielen etc.) einlesen und so lange manipulieren, bis fast jede Datei brauchbare Ergebnisse liefert. Außerdem kann eingestellt werden, ob der Benutzer einen rechteckigen Block oder mit einem (echten) Lasso, das sich "zuzieht", ausschneiden möchte, ob Objekte wie Kreis und Rechteck einen Rand bekommen sollen usw. Ein äußerst guter Einfall war auch die Vordefinition von 16 statt 8 Graustufen. Hiermit lassen sich noch schönere Schattierungen und Grauverläufe erzeugen. Außerdem kann ein Lasso-Objekt mit einem ein- oder 16-farbigen Schatten unterlegt werden (siehe Bild 7).

Für Freihandzeichner dürfte die Interpolation eine nützliche Hilfe darstellen. Hierbei wird ein handgezeichneter Linienzug, der von Natur aus nie ganz zitterfrei ist, "geglättet". Natürlich kann diese Funktion ausgeschaltet werden. Zwar wird zum Programm ein Zeichensatzkonverter mitgeliefert, da leider auch Artkraft wieder einmal sein eigenes Fontformat

LAUFWERK DISKFREE	BILDART Bildformat Länge in Byte	
A: B: C: D:	DOODLE (32000) ✓ DEGAS (32034) N_VISION (32128) SHAPSHOT (32802)	 ✓ Konturen fett Interpolation ✓ Spezial Muster ✓ Grafik-Font ✓ Objektrand
√ E: F:	DIN-A4 (64000) PRO.PAINT (64034) STAD GEPACKT	0 by Christian
DELETE	DEGAS COLOR (32034) NEOCHROME (32128)	
Dhe	(Funktionen zur Erzeu Schatten mittels L	
	(GEM-Unter	SEA MONA MOL

Auto-Monitor-Switchbox

Neur

Mit automatischer Erkennung der Auflösung. Das Starten von Programmen in der falschen Auflösung gehört der Vergangenheit an, Programm anklicken: Programm wird automatisch in der richtigen Auflösung (Farbe oder Monochrom) gestartet.

Softwaremäßiges Umschalten o. Reset erstmals möglich TASTATURRESET, und Umschalten über die Tastatur.

Auto-Monitor-Switchbox



Funktion Switchbox

Mit der AUTO Monitor Switchbox konnen Sie über die Tastatur aus jedem Programm heraus zwischen Monochrom und Farbmo aus jeden in der den in Tastaurreset durchführen Deswei-teren ist es möglich über die Tastatur einen Kaltstart durchzu-tühren Die mitgelieferte Software ist resetfest (arbeitet standig im Hintergrund) Desweiteren ist es möglich durch Einbinden der von uns mitgelieferten Routinen ohne RESET zwischen Monochrom

uns mitgelieterten Houtinen onne HESE I zwischen Monochrom und Farbe umschalten.
Die Software wird nun in einer neuen Version ausgeliefert, die es ermoglicht, daß das Programm automatisch in der richtigen.
Auflosung gestartet wird. Das standige Starten von Programmen in der lalschen Auflösung gehort der Vergangenheit an

Die AUTO Monitor-Switchbox verfügt zusatzlich über einen BAS und Audio Ausgang. Die Verarbeitungsqualität wird auch Sie uberzeugen

Update Software: gegen Einsendung der Original Diskette + 15 00 DM

Monitor Switchbox

Monitor Switchbox, die sich nur über einen mechanischen Schalter zwischen Monochrom und Farbe umschalten laßt

Monitorswitchbox mit 45 cm Kabel zusatzlicher BAS und Audio Ausgang 44.90 Monitor Switchbox direkt an den Rechner anstöpselbar mit zusätzlichem Audioausgang 39.90 29.90

dto. als Bausatz



Switchbox direkt an den Rechner anstop-selbar (Alle Ausgange sind weiterhin frei erreichbar (s. Abb.) Jedoch nur für die Modelle 260/520/1040 ST ohne eingebauten Modulator geeignet

Modul A.-M.-Switchbox

Mit diesem Modul stehen Ihnen alle Funktionen der AUTO Monitor

Switchbox zu Verfugung
Desweiteren verfugt dieses Modul über mehrere wichtige Tools
die das Arbeiten mit dem Computer erleichtern, z B. Fast Load.
Mousebeschleuniger: Druckerspooler etc.

Das Modul AUTO Monitorswitchbox

wird einfach in den ROM
Port Ihres Rechners gesteckt. Die Garantie
Ihres Computers bleibt erhalten.

59.90

Audiokabel Monitor Switchbox

Audiokabel Monitor Switchbox

9.90

7.90

Preise **

Auto Monitor Switchbox

mit zusatzlichen BAS u. Audio Ausgang 45 cm Monitorkabel incl. Software

59.90

Auto Monitor Switchbox ST

direkt an den Rechner anstopselbar mil zusatzlichem Audio Ausgang inct Software Wichtig: nur für die Rechnertypen 260/520/1040 ST ohr eingebauten HF Modulator geeignet. 54.90

Auto Monitor Switchbox Multisync

incl Verbindungskabel Multisyncmonitor zusatzlicher Audio Ausgang, incl Software Wichtig: Monitortyp angeben

69.90

Diskettenlaufwerke

3.5-Zoll und 5.25-Zoll-Diskettenlaufwerke in vollendeter Qualität. Es werden nur die besten Materialien verwendet, z.B. Netzteil 5.25 Laufwerk vom größten europäischen Netzteilhersteller mit VDE, GS, Thermosicherung. Die Laufwerksgehäuse sind mit einer kratzfesten Speziallackierung ausgestattet. Die Chassis werden nicht über den Direktimport bezogen. Dieses ermöglicht eine ständige Lieferbereitschaft und einen guten Service.

Qualität und Service, der auch Sie überzeugen wird.

5.25 Disketten-Laufwerk



Anschlußfertiges 5.25 Zoll Diskettenlaufwerk (720 KB)
Laufwerkstyp TEAC FD 55 FR, robuste
Verarbeitung Unterstutzt PC DITTO
Aufpreis 2. Floppybuchse 27.90,
Schaltung A/B 20.-

3,5 Disketten-Laufwerk



Anschlußlertiges 3,5-Zoll-Diskettenlaufwerk (720 KB)
Laufwerkstyp. NEC FD 1037
(25 4 mm hoch robuste Verarbeitung
kratzfestes Gehause Netztell VDE
Einbau 2, Floppbuchse 27,90

Software a la carte ==

Omikron Compiler 159.- STAD

Signum II 357.-159.-

PC DITTO Version 3.64 169.-

Public-domain

incl. Diskette

DM 5,90 Liste gegen DM 2.-in Briefmarken

PD Pakete 1 Paket =

5 Disk (doppelseitig) 35.-

P.1 Die besten
Spielprogramme
P.2 Die besten
Utilitieprogramme
P.3 Die besten
Mal/Soundprogramme
P.4 Die besten
diversen Programme

Hardware Zubehör

Leerkarte Speichererweiterung

complett bestuckte Speichererweiterung steckbar) ohne RAM's

Epromkarte

Leerkarte Speichererweiterung 249.-

Epromkarte 512 KB

zum Programmieren der Eproms 119.-

84.90

49.90

HF Modulator HF Modulator zum Anschluß des Atari ST an jeden gewöhnlichen Farbfernseher. Der HF Modulator zeichnet sich durch tile besonders gute Bildwiedergabe aus. Der Ton wird uber den Fernseher überträgen. 189.-

FBAS AUDIO Ausgang. tenenkabel, hochwertiges Netzteil

Festplatten

Neu von Hard & Soft

professionelle Festplatten für den Alari S1 AUTO-Boot-fahig

Durchgeführter DMA-Port
schneiter alls die Alari-Festplatte
Festplattenkeibei standardmaßig 2 m lang
sehr riese kein storender Luffer
Abmessungen wir die eing Alari-Festplatte
(gleichzeitig als Monitoruntersatz verwendbar)
sehr robuste Verarbeitung Jahr Garante

30 MB nur 1198.-60 MB nur 1798.-

Fordern Sie unser kostenloses Zusatzinfo an

abgesetzte Tastatur am ST

Abgesetzte Tastatur am ST

astaturgehause mit Spiralkabel. Treiberstufe esettaste und Joystickportbuchsen eingebaut 124.-ST Tast (XT Tastatur am ST)

Jede X1 Tastatur am ST anschließbar, frei definierbare Tastaturbelegung, Tastaturreset

ST Tast + orig. Cherry Tastatur 329.-

Tastaturabdeckgehäuse Das Tastaturabdeckgehause wird einfach über den Afari ST gestulpt. Alle Ausgange des Afari sind frei erreichbar. Durch diesen Zusatz wird der Computer zum dealen Moniforstander Ideale Ergänzung zum Tastaturgehäuse und ST Tast 59.90

Hardware Zubehör

Unrmodul intern gegenuber anderen Uhrmodulen benotigen Sie keine Software zum Anerkennen der Uhr Die Bootsoftware belindet sich auf ROM sim Betriebssystem Wichtig: Betriebssystem angeben.

ROM TOS o. Blitter TOS

Uhrmodul extern

Mouse Pad rutschfeste Unterlage für Computermäuse (270 x 220 mm)

89.-17.90

119.-

3 Laufwerke am ST

Floppyswitchbox: ermoglicht den Anschluß von drei Laufwerken am ST. Das Umschalten erfolgt ohne Reset Dre Switchbox ist mit speziellen Treibern für 3 5 u 5.25 Laufwerke ausgestattet (m. Zugriffs-LED-Anzeige) 89.-Wichtig: Computertyp angeben

Multisync Monitore

Monitor NEC Multisync GS - die echte Alternative zum SM 124

Aullosung 900 x 700, alle drei Auflosungen des Atari in SW darstellbar, bestechend scharfe Bildqualifat, gebaut nach ergonomischen Richtlinien mit

integriertem Schwenk-/Neigefuß

1 Jahr Garantie (keine Importware)

579.-

Monitor NEC Multisync II Auliosung 800 x 560

alle drei Auflösungen vom Atari \$1 scharfe Bildwiedergabe gebaut nach ergonomischen Richtlinien mit integrieten Schwenk-Neigfuß 1 Jahr Garantie (keine Importware

Verbindungskabel

29.90 Floppyverlängerung (0 7 m) 29.90 Monitorverlängerung (1,5 m) 39.90 Harddiskkabel (1.5 m) 24.90 Druckerkabel (2 m) 39.90 Scartkabel (2 m)

Stecker

139.-

Monitorstecker 6.40 Monitorbuchse 8.90 Monitorkupplung 9.90 7.90 Floppystecker Floppybuchse 9.90 Floppykupplung 9.90

Disketten

3,5 Fuji 2 DD 34.90

3,5 Fuji 2 DD 27.90

5.25 Precision 2 DD (5.25 Zoll Disketlen hochster Qualität) 10.90

Zubehör/Disketten-LW

27.90 Floppykabel Atan 3.5 Disketten-LW Floppykabel Atan 5 25 Disketten LW

29.90 Floppygehäuse NEC FD 1036 1037

mit Zugentlastung u. Gummifuße 197.-NEC FD 1037 mit Anschlußheitegung Affari modil 239.-

Hard & Soft A. Herberg, Bahnhofstr. 289, 4620 Castrop-Rauxel, Tel. 0 23 05/157 64, Fax. 12022 — Händleranfragen erwünscht

benötigt, dieser war jedoch in der vorliegenden Version insofern nicht besonders brauchbar, da nur MONOSTAR Plus-Fonts in das Artkraft-Format umgewandelt werden konnten. SIGNUM- und GEM-Zeichensätze sind angeblich jedoch in Vorbereitung.

Ein großes Manko ist es, daß der sonst ziemlich gute Druckertreiber bisher keine 24-Nadeldrucker unterstützt. Bei größerer Nachfrage soll dieser jedoch laut Auskunft des Programmierers nachgerüstet werden. Auch Animationen sind mit dem Programm in begrenztem Umfang möglich (bei weitem nicht so interessant wie bei Sympatic Paint). Das ist besonders interessant, weil dem Besitzer von 1MB zwar nur 15, dafür den MEGAs jedoch 47 (2MB) beziehungsweise 112 (DIN A5) Bildschirme (MEGA 4) zur Verfügung stehen.

Die erstellten Bilder werden ausschließlich im Degas-Format gespeichert, um anderen Programmen gegenüber Kompatibilität zu gewährleisten. Neben Bildschirmen können aber auch Objekte einzeln auf Diskette gesichert werden. Das Programm arbeitet problemlos mit der Festplatte und deren Ordnern zusammen.

überzeugen. Sicher wird sich für 24 Nadeln bei Nachfrage schnell eine Lösung mit dem Programmierer vereinbaren lassen. Nötig wäre vor allem noch eine Ausweitung der nutzbaren Zeichensätze, insbesondere eine Ausdehnung auf Fonts im GEM-Format, was aber sicher mit Erscheinen des GFA-BASIC-Compilers 3.0 kein großes Problem mehr darstellen dürfte. Zwar ist das Programm mit DM 119,- nicht gerade das billigste, dafür hat es uns aber recht gut gefallen, besonders wegen der guten Konzeption in bezug auf Anwahl der Funktionen, der konsequenten Einhaltung der Maustastenbelegung und der hohen Arbeitsgeschwindigkeit.

PUBLIC PAINTER

Dieses Programm wird in einem Ordner mit zwei Disketten und einem rund 70 Seiten umfassenden Handbuch geliefert. Startet der Benutzer das Programm, wird er zunächst mit fetziger, aber computerbedingt leicht "blechartiger" Musik begrüßt. Betrachtet der Zeichner danach seinen Public Painter genauer, der keineswegs Public Domain-Software ist, so stellt er fest, daß alle Pull-Down-Menüs in englischer Sprache sind (siehe Bild 8).

in ST-Computer 12/86), verarbeitet aber auch *.IMG-Files, wodurch eine Anbindung an Wordplus geschaffen wurde. Ferner können auch Farbbilder niedriger und mittlerer Auflösung eingelesen und konvertiert werden. Gespeichert werden kann im Screen-, IMG-, CMP-, Profi-Painter-, DIN A4- und Degas-Format, was sicher ausreicht.

Der Ausdruck kann in drei verschiedenen Druckdichten sowohl auf 9- als auch auf 24-Nadel-Druckern erfolgen. Die Parameter können vom Benutzer eingestellt werden, womit zum Beispiel ein gequetschter Ausdruck möglich ist, oder der exotischste Drucker angepaßt werden kann.

Die Lupe des Programmes arbeitet in vier verschiedenen Auflösungen über ein GEM-Fenster. Soll der Ausschnitt unter diesem Fenster ediert werden, muß erst das Fenster verschoben werden, was vor allem bei größeren Bildern lästig werden kann. Dafür wurde die Leiste der Zeichenfunktionen intelligenterweise zusätzlich in ein Pull-Down-Menü verlegt. Dadurch entfällt bei großen Schirmen das Verkleinern und Vergrößern des aktuellen Fensters. Neben den Standardfunktionen bietet PPM dem Benutzer einen hervorragenden Funktionenplotter an, über den sich gewiß Mathematiker und Physiker besonders freuen werden.

Auf die Zerr- und Biegemöglichkeiten wurde besonderer Wert gelegt. Vergrößern auf das Doppelte wurde ebenso wie stufenloses Ändern der Größe implementiert. Mit der Funktion "SMOOTH" kann nachträglich eine Glättung der groben Linien durchgeführt werden, wodurch die Auflösung nicht ganz verlorengeht.

Das Interessanteste dürften wahrscheinlich die mitgelieferten Zeichensätze im GEM-Format sein. Hier stehen für jede Gelegenheit Fonts in beliebiger Größe zur Verfügung, auf der gelieferten Diskette befinden sich über 60 (sechzig!) verschiedene Zeichensätze. Sicherlich wurde deshalb besonderer Wert auf die Textfunktionen gelegt. Nicht nur ASCII-Dateien lassen sich in lesbare Grafiken umsetzen, der Text kann auch zentriert, im Blocksatz ausgegeben oder bei überstehenden Buchstaben (z.B. W,A,T usw.) ineinander geschoben werden (Kerning) und vieles mehr. Die zahlreichen Möglichkeiten der Textmanipulation bieten Hobby-Handbuchautoren, die Text und Grafik kombinieren müssen, ohne sich ein DTP-

ile	Block	Style	Extras	Options
New Picture	Rot left, right Flip Mirror	Shade Black Shade White	SF1 Undo SF2 / Block Zoom	Set Font Set Line
Load *.*	1119 HITTOI	Shade Light	SF3	Set Fill
Load *.CMP	Half H Double H	Outline	SF4 Erase All	Set Bend
Load *.IMG	Half H Bouble H	Light	SF5 Convert	Set Spray
Mediani	Swootu nongie Mu	Bold	SF6 Copy to Invert All	Set PRINT
Read Text	Bending & Use	Center X	SF7	Set Look
Save *,*	Chadau	Center Y		Set Snap
Save * CMP	Shadow	Justify Space Justify Chars		Set Lasso Set Clock
Save *. IMG	Save as *.IMG	Calc Text		
F V V	Save as *.ICN	Home Text		Set Pie
Erase *,*		Normalize	Ins. View Layout	Set Bezier Set f(x)
Print Picture	Print Block	Use o b a c o		JEC ICA/
		& SHIFT to me	346	
QUIT/Close				
	J			

Auch das Hin- und Herschalten zwischen mehreren Laufwerken (z.B. Diskette, RAM-Disk, verschiedene Festplattenpartitionen) ist kein Problem.

Zwar hat das Programm keinen eigenen Mustereditor, dafür bietet es jedoch anderweitig viele Funktionen, zum Beispiel Verlauf und Effekte. Daß das Programm zum Teil in Maschinensprache programmiert wurde, fällt bei einigen rechenintensiven Routinen durch angemessene Arbeitsgeschwindigkeit ins Gewicht. Die Bedienung ist einfach, das Konzept gut durchdacht. Vor allem die Vielfalt der Möglichkeiten und der schöne Ausdruck wenn auch bisher nur auf 9-Nadlern -

Dies mag zwar besser klingen, aber für den "Nicht-Engländer" ist dann ein ständiges Handbuchwälzen notwendig, was durchaus lästig werden und die Mal-/Zeichenfreude verderben kann.

Das Programm läßt sich nach einer kurzen Einarbeitungszeit (fast) problemlos bedienen, wenn auch manche Funktionen etwas umständlich scheinen (ein Tester: "Wo ist denn hier der verflixte Radiergummi, muß ich denn alles mit der Lupe pixelweise löschen oder 'Blöcke vernichten'?"). Das Programm liest die meisten gängigen Bildformate bis auf STAD ein. Es hat einen eigenen Bildkompressor für das*.CMP-Format (siehe Bildkompaktor

Programm zulegen zu wollen, genau die richtigen Funktionen. Durch Doppelklick können im Programm die meisten Parameter eingestellt werden (Füllmuster, Linienart usw.).

Fazit

Das Programm ist mit 79,- DM der preiswerteste Konkurrent. Die Benutzung des Programmes und die Fenstertechnik sind insgesamt etwas umständlich, und einige Funktionen mehr würden sicher nicht schaden. Die englischen Menüs sind auf die Dauer relativ störend. Auf der Textseite ist Public Painter den Mitbewerbern um eine Nasenspitze voraus und bietet gute Möglichkeiten für die private, halbprofessionelle Druckerei - wegen der vielen mitgelieferten Zeichensätze. Wer die vielen Zusatzfunktionen der anderen Programme nicht benötigt, erwirbt für wenig Geld ein leistungsfähiges Programm, das ideal als Ergänzung zu einem weiteren Zeichenprogramm dient, auch wegen des günstigen Preises.

Sympatic Paint V1.40

Das Programm wird mit einem 150-seitigen Handbuch in einem stabilen Plastikschuber geliefert. Bei einem Preis von 298,- DM ist es mit Abstand der teuerste Konkurrent in unserem Vergleichstest. Ob der Anwender für sein (vieles) Geld einen vernünftigen Gegenwert bekommt, werden wir noch sehen.

Beginnen wir mit dem Handbuch: Die einzelnen Funktionen werden sehr ausführlich beschrieben, was die Bedienung erleichtern soll. Der Einstieg in das Programm wird jedoch ohne vorheriges "Schmökern" nicht so leicht fallen wie bei anderen Programmen (zum Beispiel Gamma_03). Diejenigen, die das Handbuch vor der ersten Programmbenutzung nicht in einem Zug durchlesen, werden wohl zu Beginn etwas verwirrt. Im Handbuch hat man nämlich die Funktionen durchnumeriert bzw. "durchbuchstabiert". Da wird von F-Funktionen, T-Funktionen und ähnlichem geschrieben. weil man anfangs auf die Abbildung der Symbole verzichtet hat. Spätestens nach der dritten Funktion wird das mühsame Abzählen am Bildschirm mit dem Finger (8,9,A,B,...,T - endlich!) oder wahlweise Blättern im Handbuch lästig. Die Beurteilung des Konzepts der Zahlen- und Buchstabengliederung mag Geschmackssache sein, uns hat es jedenfalls nicht sonderlich überzeugt!

Genug gewettert, kommen wir nun zum

Programm: Daß Standardfunktionen wie zum Beispiel Linie, Freihandzeichnen, Rechteck (eckig und abgerundet), Kreisund Ellipsenausschnitte bzw. -bögen vorhanden sind, muß wohl kaum besonders hervorgehoben werden. Dafür lassen sich aber bei fast jeder der knapp 40 Funktionen erstaunlich viele Parameter und Attribute einstellen, so daß man wesentlich mehr als nur 40 Funktionen zur Verfügung hat (siehe Bild 7). Es kann sowohl mit absoluten Koordinaten als auch mit relativen gearbeitet werden, die nach Wunsch immer in der obersten Zeile angezeigt werden können. Diese Menüzeile zeigt auch den angewählten Befehl und ob sich hierbei Attribute verändern lassen. Sympatic Paint zeigt sich geradezu als Attribut-Jongleur und bietet eine Fülle von Einstellmöglichkeiten. Das fängt bei der Liniendicke an und endet beim Einschalten der Umrahmung von Kreisen. Rechtecken und so weiter.

Ein sympathischer Künstler ist Sympatic Paint auch bei Animationen. Scrolling (Verschieben) in alle Richtungen ist ebenso vorhanden wie verschiedene Überblendeffekte. Hier kann also der Hobby-Video-Filmer seine privaten ATARI ST-Filmchen drehen, ein eigenes Drehbuch schreiben und seine "Show" auch noch mit Musik untermalen, die mit dem Soundsampler eingelesen wurde. Für kleinere Kompositionen auf dem Musikchip des Rechners stehen weitere Programmiermöglichkeiten bereit. Mit der Programmierung der Animationen durch den Benutzer hätte man sich bei G DATA allerdings noch etwas mehr Mühe geben können, da die Befehlseingabe über eine Buchstabenfolge nicht gerade die einfachste ist (Beispiel einer Sequenz: "S:7 4 K4 (1)5" usw.). Aber das Programm soll ja nicht dem IMAGIC-Compiler Konkurrenz machen, sondern hauptsächlich als Mal- und Zeichenprogramm seinen Weg finden.

Wer andere Malprogramme (STAD, DEGAS, usw.) bereits gewohnt ist und immer noch gerne damit arbeitet, wird sich umstellen müssen. Die Bedienung des Programmes ist anfangs ziemlich ungewohnt, was sich nach längerer, intensiver Bedienung sicherlich ändert (bei uns waren zwei Wochen nicht lange genug). Dies fängt schon bei der Belegung der Maustasten an: mit der RECHTEN Taste wird etwas ausgeführt, mit der LINKEN nicht. Auch die Einstellung der Attribute über die ATTR-Funktion ist gewöhnungsbedürftig.

An Bildformaten liest das Zeichenprogramm STAD-gepackt, Screen- und Degas-Format genauso ein wie auch Doodle-Bilder (DIN A4). Beim Speichern kann der Benutzer zwischen Screen, Degas und GEM-Image (*.IMG) wählen. Damit dürfte der Grafiker für die wichtigsten Programme gerüstet sein. Sympatic Paint stellt dem eifrigen Zeichner übrigens bei einem Megabyte 18 Bilder zur Verfügung (640x384 Punkte - A5 ohne Menüzeile). Bei einem ATARI MEGA ST mit mehr Speicher kann sich die Zahl bis auf 99 erhöhen. Es wäre sicherlich besser, nur 95 Bilder zu bieten, dafür aber nicht bei jedem Bild die oberen 16 Punkte abzuschneiden, womit das gleiche Problem wie bei Lavadraw zu beklagen wäre (s.o.).





In bezug auf die Bedienung war uns das Sympatic Paint eher unsympathisch, ganz im Gegensatz zu den reichhaltigen Manipulationsmöglichkeiten, die der Käufer jedoch sehr teuer zu bezahlen hat. Vergleicht man das Programm mit den Konkurrenten in unserem Test, scheint der Preis eindeutig überhöht, obwohl es auch Animations- und Sound-Möglichkeiten bietet (die zum Zeichnen wohl äußerst selten benötigt werden).

Allgemeines Fazit

Im Test bewegen sich alle Konkurrenten, bis auf das Produkt von G DATA, auf einem Preisniveau von 100,- DM. Die Leistungen sind effektiv in etwa gleich: Das eine Programm bietet ein paar Funktionen mehr, dafür arbeitet das andere wesentlich schneller. Am besten hat uns jedoch das Paket GAMMA_03 gefallen, das LAVADRAW um eine Nasenlänge schlägt, vor allem durch die bessere Bedienung, die UNDO-Funktion und die Festplattenanbindung. Zwar liefert

LAVA den Zeichensatzeditor kostenlos mit, dafür kann dies bei GAMMA mit der Lupe verwirklicht werden, und zusätzlich stehen alle Zeichenfunktionen zur Verfügung. Außerdem haben Musiker und Hobbyelektroniker sicher an GAM-MA_03 ihre wahre Freude. STARPAIN-TER ST ist sozusagen als Standardwerk zu betrachten, wird jedoch von ART-KRAFT eindeutig überboten, das vor allem in bezug auf die Funktionsvielfalt den 3. Platz verdient hat. PUBLIC PAINTER ist zwar ebenfalls preisgünstig, doch fällt dieses Programm wegen der mühsameren Bedienung gemeinsam mit STARPAIN-TER auf einen vierten Platz. Zeichensatzfreaks, die eine reichhaltige Palette an Fonts schätzen, werden sich sicher für PUBLIC PAINTER entscheiden, allein wegen der vielen Zeichensätze. SYMPA-TIC PAINT muß aufgrund seines äußerst hohen, aber unangemessenen Preises den sechsten und somit letzten Platz hinnehmen, da es trotz seiner Qualitäten das schlechteste Preis-/Leistungsverhältnis bietet.

Abschließend ist festzustellen, daß alle Programme uneingeschränkt brauchbar sind und ein zeitgemäßes, hohes Niveau aufweisen. Letztendlich liegt es daher am Kunden, welchem Programm er - unter Berücksichtigung seiner persönlichen Interessen - den Vorzug gibt. Es ist bedauerlich, daß einer weiten Verbreitung des SYMPATIC PAINT sein hoher Preis im Wege steht.

RF

Bezugsadressen:

GAMMA_03 [DM 119.-] Computer-Center, Turmstraße 16, 6730 Neustadt/Weinstraße

Tel.: 06321/32132

LAVADRAW III (3.0) [DM 99,-] K&L Datentechnik, Bahnhofstr. 11, 3551 Bad Endbach

Tel.: 02776/202 (ab 15 Uhr)

ARTKRAFT (VI.31) [DM 119,-] Samsa-Soft. Postfach 16 61, 2240 Heide/Holstein

Tel.: 0481/63088

PUBLIC PAINTER
MONOCHROM (V0.45) [DM 79,-]
Axel Braukmann,
Am Sportplatz 51,
4005 Meerbusch 2

Tel.: 02159/1899

STARPAINTER ST [DM 99,-] Sybex-Verlag GmbH, Postfach 30 09 61, 4000 Düsseldorf

Tel.: 0211/61802-0

SYMPATIC PAINT (VI.40) [DM 298,-] G DATA, Siemensstraße 16, 4630 Bochum I

Tel.: 0234/435553

ENDE

KatCe-ST Pascal/Assembler Entwicklungssystem für Atari ST Computer

Komplettes System mit Maschinensprachemonitor, Editor Assembler, Disassembler, integrierten Bibliotheken und Pascal

Pascal

voller Sprachumfang, übersetzt mehr als 200 Zeilen pro Sekunde. Spracherweiterungen mit mehr als 200 Prozeduren und Funktionen aus GEMDOS,BIOS,XBIOS,VDI und AES. Parallelprozesse.

Preis: DM 100,-

Software und Computerbaugruppen
C.Mayer-Gürr Treptower Str. 2 4350 Recklinghausen
Tel. 02361/33153

soft > mail



vormals Ecosoft Economy Software AG Postfach 30, 7701 Büsingen, Tel. 077 34 - 27 42

'Prüf vor Kauf'- Software

- Grosses Angebot von "Prüf vor Kauf"-Software und Frel-Programmen: Über 4'000 Disketten für IBM-PC/ Kompatible, Macintosh, Amiga, Atari ST, C64/128, Apple II. Viele deutsche Programme für Geschäft, Beruf, Privat, Schule.
- Software gratis. Vermittlungsgebühr DM 14.40 oder weniger je Diskette. Wenn Sie Anwenderunterstützung vom Autoren wünschen, bezahlen Sie ihm eine geringe Registrierungsgebühr.

Programm-Verzeichnis gratis

Bitte Computermodell angeben. Gegen Einsendung dieses Inserates erhalten Sie die

Diskette des Monats gratis

601

ANTI VIREN KIT

Unser neues Anti Viren Kit: erkennt alle bekannten Viren, erkennt ähnliche Viren vernichtet alle bekannten Viren und deren Verwandte — erkennt bei vielen kommer-ziellen Programmen, ob gesund oder infiziert. — Datenresibestände werden gerettet — immunisiert Disketten gegen Bootsektorviren. Die Disketten werden geimpft — repariert defekte und infizierte Bootsektoren — Link Viren werden von den infizierten Programmen abgeschnitten und vernichtet — intelligente Bootsektorscannung: erkennt auch noch unbekannte Viren. — Updateservice und Datenrettungsservice für registrierte Benutzer - auch für Harddisk

CHESS

Das stärkste Schachprogramm für ST Computer (bei 66.000 Eröffnungszügen) bietet nicht nur Spielstärke, sondern auch Komfort, Nachladbare und erweiterbare Eröffnungsbibliothek, beliebige Bedenkzeit (bei Ausnutzung Ihrer Bedenkzeit), Zugvormingsorofionies, ociteoge Bootingeri (oci Australizing micr Bootingeri), Zuge schlag, Seitenwechsel, Hängespiel, Problemschach, Patreindruck und Speicheru Blitzen usw. sprechen klar für CHESS.

DISK HELP

Repariert Disketten und erlaubt in 99% der Fälle eine Wiederbelebung des gesamten Datenbestandes. Das Programm gehört neben jeden ST. Lassen Sie ihre wichtigsten Daten nicht einfach von Laufwerken zerstören. DISK HELP ist einfach zu bedienen. korrigiert Leseschler und rekonstruiert Files. Physikalische Fehler (Risse, Kassee) en nicht behoben werden.

FAST SPEEDER

Für alle, die ihrem Massenspeicher keine Pause gönnen wollen und lange Wartezeiten satt haben. Bringen Sie Ihre Festplatte und Diskettenstation auf Trab! Im Extremfall erreichen Sie dabei Ramdiskgeschwindigkeit! Festplatten werden bis zu 200% beschleunigt. Diskettenlaufwerke bis zu 900%. FAST SPEEDER ist einfach zu handhaben. Der optimierte Spezialalgorithmus mit Cache Prinzip arbeitet für Sie nmerklich im Hintergrund.

DM 129,--

G RAMDISK II+

In der neuesten Version mit allen Leistungsmerkmalen, die man sich für eine Ramdisk überhaupt wünschen kann: Resetfest bis 4 MB, dabei abschaltbar: integrierter Druckerspooler, Bootcopy; Parameter save usw. Die G RAMDISK II ist im harten Einsatz bereits tausendfach bewährt.

DM 49,-4

GEM Retrace Recorder

Der Knüller! Wie von Geisterhand bewegt sich die Maus, laufen Kommandos ab, werden Aktionen gestartet. Der GEM Retrace Recorder ermöglicht es, jegliche Aktion (Mausbewegung, Menüs, Klicks, Tastatur usw.) aufzuzeichnen, und auf Tastendruck jederzeit original zu wiederholen. Das heißt: GEM Makros erstellen für Aktionen, die ständig wiederholt werden (auch in jedem Programm); super Auto Roots erstellen; selbstlaufende Demos von jedem Programm ohne Programmeingrif-fe und Kenntnisse u.v.m. Die Anwendungsmöglichkeiten sind fast unbegrenzt!

Harddisk Help & extension

Wir wollen keinesfalls die Ängste um Ihre täglichen Daten schüren, aber sind Ihre Daten wirklich sicher? Wie schnell führt ein Headerash zum Ende! Sie sollten auf ein bewährtes Backupsystem nicht länger verzichten. Auch sehr große Files können einzeln gesichert werden. Partition Backup, Tree Funktion, selected Backup und Diskoptimizer erhöhen die Effizienz dieses Programms. Auch bei der Geschwindigkeit wurden keine Kompromisse geschlossen.

DM 129.--

NEUHEITEN

SYMPATIC PAINT

neue Version!

Der ATARI ST als Grafik Workstation der Superlative! Alle Funktionen, die für ein effektives und komfortables Zeichnen, Malen und Konstruieren erforderlich sind, wurden integriert. Der Benutzer hat nicht nur die Möglichkeit der Erstellung einer individuellen Grafiktoolbox, sondern auch eine Animationsselektion, mit der Bilder laufen lemen. Bilder können dabei mit dem G SCANNER und EASYTIZER eingelesen werden.

Neue Version mit über 40 zusätzlichen Funktionen!

Preissenkung: DM 199,—* Handbuch vorab: DM 30,—*

GRAPHIC WORKS

Als optimale Ergänzung zu dBase kompatiblen Datenbanken, VIP usw., erstellt GRAPHIC WORKS aus tabellarischen Zahlendarstellungen eindrucksvolle Präsentationsgrafiken. Die zahlreichen Grafiken (Balken-, Torten-, Liniengrafiken usw.) ermöglichen eine anschauliche und übersichtliche Darstellung von Zahlen-

Interne Rechenhlatt- und Makrofunktionen, automatische Regressionsanalysen mit freier Einteilung, Diashow für Vorträge, sind nur einige Features, die GRA-PHIC WORKS zu einem extrem vielseitigen Arbeitswerkzeug machen DM 199 --

Handbuch vorab: DM 30,-0

G COPY II

neue Version!

Das bewährte vielseitige Kopierprogramm wurde mit einer neuen, stark verbesserten Oberfläche versehen, und mit zahlreichen Verbesserungen sowie neuen Features auf den Level von 1989 gebracht.
Mit seinen zahlreichen Zusatzplänen kann G COPY II nun noch mehr: kopiert und

formatiert alle Formate (912 K-, 862 K-, 416 K-Disketten mit 10 oder 11 Sektoren und 80 — 83 Tracks) — optimale Kopiergeschwindigkeit bei 100% Datensicherheit - alle Programme ohne Hardwarekopierschutz werden kopiert. Neu: bis

G COPY dient nur zur Erstellung von erlaubten Sicherheitskopien.

Raubkopien sind strafbar!

Für alle ST mit Monochrom- und Farbmonitor.

DM 99,—

Hardware Uhr

Die Uhr wird ohne Lötarbeiten im Rechner eingebaut, so daß der ROM Port frei bleibt. Sie haben ständig die aktuelle Zeit und das aktuelle Datum! Die Batterie garantiert hohe Ganggenauigkeit und mindestens 3 Jahre Laufzeit bei voller Schaltjahrerkennung. Der sensationelle Preis für die anschlußfertige Uhr beträgt nur

Vertrauen Sie auf

8 Jahre Erfahrung

in Software.

Wir von G DATA bürgen

für höchste Qualität und

Effizienz.

Allen Computerfreunden

wünschen wir ein frohes Weihnachtsfest und ein

glückliches neues Jahr

Ihr G DATA Team

Hartin Baumaun Hosy Heimig

G DATA

Siemensstraße 16 · 4630 Bochum Verkaufsbüro: Hattinger Str. 312,

4630 Bochum 1

Telefonische Bestellungen: 02 34 / 43 55 53

Schweiz: DATA Trade

Langstraße 94

CH-8021 Zürich

Österreich: Computershop

Rittner • Hauptstraße 34

A-7000 Eisenstadt

*unverbindliche

Preisempfehlung

Irrtum und Änderung

vorbehalten

Hiermit bestelle ich

durch langjährige Erfahrung

INTERPRINT II

Die universelle Anpassung für jeden Drucker hat einen integrierten Treiber, der auch alle Umlaute und Sonderzeichen nach Ihren Wünschen konvertiert. Dabei können Hilfe des Editors maßstabsgerechte Hardcopies auf allen Matrixdruckern und HP-Lasern erstellt werden. Auch ein Druckerspooler und unsere G RAMDISK II+ sind integriert. Die Parameter sind speicherbar, und der komfortable Editor ermöglicht schnellste Anpassung.

DM 99.-ohne Ramdisk DM 49.-

M.A.R.S.

Core Wars (Krieg der Kerne, Bericht in ST 11/87): "Die neue Spielidee aus den USA. Für Strategen, die von Ballerspielen die Nase voll haben!"

- mmierbare Viren kämpfen in Ihrem ST gegeneinander. erafische Kampfausgabe
- Trace Modus
- integrierter Editor
- voller Weitmeisterschaftsstandard
- ausführliche deutsche Dokumentation

DM 129,--

RELAS

Aktienanalyse für den privaten und professionellen Aktienanleger auf der Basis der Relativen Stärke und Votalität von Charts wahlweise über Bildschirm und Drucker – Mischen von Charts einer Aktie und Branche zum Vergleich – Kurseingabe nur einmal wöchentlich (!) Als Basis dienen die letzten 27 Wochenschlußkurse – Umfangreiche Bereinigungsfunktion bei Kapitalveränderungen von Aktien - Listen der Relativen Stärke mit Mittelwert von Kursen und Analyse der Veränderung der Rangfolge der Relativen Stärke über 3 Wochen (wahlweise Bildschirm oder Drucker)

DM 398, Handbuch vorab: DM 40,-*

Roboterarm

Der semiprofessionelle 5achsige Roboterarm wird anschlußfertig für ST, AMIGA und PC/AT geliefert. Für Schulungszwecke, Lehr- und Demonstrationszwecke oder einfach zum Spielen bestens geeignet. Technische Daten: Höhe ca. 54 cm. industriegelb, ca. 2,5 kg schwer, einfacher Anschluß an Druckerport. Auch über Joysticks zu Anschlußfertig: DM 269.-

Spezialnetzteil: DM Batteriesatz: DM 10,-

TV Modulatoren

Schließen Sie Ihren ST an den Farbfernseher an und sparen Sie sich einen teuren RGB Monitor. Unsere Modulatoren bringen ein scharfes Bild mit allen Mischtönen und einen Tonausgang extern und einen über den Fernseher. Das heißt: bestes Bild und bester Ton für alle Fernseher.

Preissenkung: Typ A (ATARI an TV) mit Monitorumschalter Typ C FBAS Wandler für Geräte mit AV oder FBAS Eingang

DM 225. DM 165,-

AS SOUND SAMPLER

jetzt lieferbar AS SOUND SAMPLER III Sampling in CD-Qualität

Schon der Sound Sampler II überzeugte Kunden wie Presse (Keyboards 12/87: "Verglichen mit 10-15-fach teureren Samplern … muß man von einer guten bis sehr guten Qualität sprechen." ST 1/88: "Der Alleskönner!") Alle Leistungsmerkmale des Sampler III bietet der neue Sound Sampler III in 16 BIT CD Qualität! Aufnahmen, editieren, verknüpfen, mischen, transponieren, Echoeffekte, einbinden in Programme, Sounds oder MIDI Keyboards spielen; alles in original CD Qualität! Jetzt in 3 Versione

AS SOUND SAMPLER II Standard: AS SOUND SAMPLER II maxi: AS SOUND SAMPLER III 16 BIT: Soundbibliothek 10 Disketten für Sampler II Soundbibliothek 10 Disketten 16 BIT DM 198,-DM 298,—* DM 598,—* DM 149.-* DM 198,-

DM 35,-4



G SCANNER

oses Digitalisieren von s/w-Bildern mit Ihrem Drucker ermöglicht der G SCANNER. Die hochwertige Abtastdiode von HP garantiert die ausgezeichnete Qualität von 200 dpi. Sie wird einfach auf dem Druckkopf Ihres Druckers befestigt. Mitgeliefert wird Software, die DEGAS und Normalbilder erstellt und Bildeditieren ermöglicht. Der G SCANNER ist voll kompatibel zu STAD und SYMPATIC PAINT (Scannoption).

s/w SCANNER:

Diodenhalterung für NEC P6
Graustufenscanner verwandelt Farbbilder zu Graustufen,

voll kompatibel

· Coupon

Informationsmaterial (DM 2,— beiliegend)

2 Demodisketten und Infomaterial

(DM 10,- beiliegend)

per Nachnahme (ca. DM 6.50 Versandkosten)

☐ Verrechnungsscheck liegt bei (+ DM 5,-Versandkosten)

Absender:

Einkaufsführer

Hier finden Sie Ihren Atari Fachhändler

1000 Berlin



Bundesallee 25 · 1000 Berlin 31 Telefon: 030/861 91 61

Keithstr. 18-20 • 1000 Berlin 30 030/2139021 186 346 com d



, wir machen Spitzentechnologie preiswert

Vertragshändler

UNION ZEISS

Kurfürstendamm 57 • 1000 Berlin 15 Telefon 32 30 61

1000 Berlin



alpha computers g.m.b.h.

u. a alphatronic, atari, commodore, dai, epson, sord mit pips, nec hard-/software nach maß servicetechnik

Kurfurstendamm 121a, 1000 Berlin 31 (Halensee)

Computershop

Behrendt, Reinecke, Tscheuschner GbR Riesen Software-Angebot Fürbringerstraße 26 · 1000 Berlin 61 Tel. (030) 6917666 · BTX (030) 6917666

COMPUTER-STUDIO

Ihr Spezialist in Berlin für Hardware + Zubehör **Eigenes Softwarestudio** über 1000 verschiedene Titel am Lager

ATARI-Fachmarkt NEC-Fachhandel - MS-DOS Fachmarkt

Katzbachstraße 6 + 8 - 1000 Berlin 61 **2** 030/7864340

2000 Hamburg

Computer & Zubehör-Shop Gerhard u. Bernd Waller GbR

Kieler Straße 623 2000 Hamburg 54

2 040/5706007 BTX 040 570 52 75

2000 Hamburg

RADIX Bürotechnik

Heinrich-Barth-Straße 13 2000 Hamburg 13 Telefon (040) 44 16 95

NEU: Software Shop

Hardware Software Beratung Service



ATARI Systemfachhändler Münsterstraße 9 - 2000 Hamburg 54 Telefon 040/56 60 1-1



2000 Norderstedt



2120 Lüneburg

Sienknecht

Bürokommunikation Beratung - Verkauf - Werkstatt

Heiligengeiststr. 20, 2120 Lüneburg Tel. 04131/46122, Btx 402422 Mo.-Fr. 900-1800 und Sa. 900-1300

2210 Itzehoe

Oer Gomputerladen

Coriansberg 2 · 2210 Itzehoe Telefon (0 48 21) 33 90 / 91

2300 Kiel



Die Welt der Computer Dreiecksplatz Nr. 7

2300 Kiel 1 · 2 04 31 / 56 70 42

Bei uns werben bringt

GEWINN

Sprechen Sie mit uns. Heim Verlag 2 06151/56057

2390 Flensburg



2800 Bremen



Faulenstraße 48-52 2800 Bremen 1 Telefon (0421) 170577

2940 Wilhelmshaven

Radio Tiemann

ATARI-Systemfachhändler

Markstr. 52 2940 Wilhelmshaven Telefon 04421-26145

3000 Hannover



trendDATA Computer GmbH Am Marstall 18-22 - 3000 Hannover 1 Telefon (05 11) 1 66 05-0

COM DATA

Am Schiffgraben 19 · 3000 Hannover 1 Telefon 05 11 - 32 67 36

3000 Hannover



DATALOGIC COMPUTERSYSTEME

COMPUTER SERVICE HARDWARE VERKALIE SOFTWARE CALENBERGER STR. 26 3000 HANNOVER 1

TEL: 0511 - 32 64 89

Computer GmbH

Software - Hardware

- Organisation
- Beratung Schulung

Großer Hillen 6 3000 Hannover 71 0511 - 52 27 11

3040 Soltau

F & T Computervertrieb

Am Hornberg 1 (Industriegeb. Almhöhe) 3040 Soltau Tel. 05191/16522

3150 Peine

Wieckenberg & Schrage GmbH Computertechnik

Hard- u. Software

Woltorfer Str. 8, 3150 Peine Tel. 05171/6052/3 o. 05173/7909

3170 Githorn

C OMPUTER H AUS G IFHORN

ONTERM DIE COMPUTER-PARTNER

INH. AXEL RITZ

POMMERNRING 38

D-3170 GIFHORN TELEFON (05371) 54498 CELLER-BERLIN-BLUES MAILBOX - (05141) 82839

3400 Göttingen



3400 Göttingen-Weende Wagenstieg 14 - Tel. 0551/3857-0

3470 Höxter



3500 Kassel

Hermann Fischer GmbH autorisierter ATARI-Fachhändler

Rudolf-Schwander-Str. 5-13 3500 Kassel Telefon (05 61) 70 00 00

4000 Düsseldori

BERNSHAUS G M B H Bürotechnik - Bürobedarf

Cäcilienstraße 2 4000 Düsseldorf 13 (Benrath) Telefon 02 11 - 71 91 81

HOCO **EDV ANLAGEN GMBH**

Ellerstraße 155 4000 Düsseldorf 1 Telefon 0211/785213

Hard und Software

Werner Wohlfahrtstätter

Atari

Ladeniokal Public Domain

Atari Spiele Atari Anwender Irenenstraße 76c 4000 Düsseldorf-Unterrath Telefon (02 11) 42 98 76

4130 Moers



- Service-Center
- ATARI Fachhändler
- Hardware
- Software
- Erweiterungen

COP Computer Service GmbH Essenberger Straße 2H · 4130 Moers Telefon (02841) 23585

4150 Krefeld



- Festplatten
- Scanner Drucker
- **BTX-Module**
- Literatut Zuhehör
- **COP Computer Service GmbH** Lewerentz-Straße 111 · 4150 Krefeld

Telefon (02151) 773042

4250 Bottrop

Megateam-Computer-Systeme

Kirchhellenerstraße 262 4250 Bottrop

4300 Essen

ATARI Systemfachhändler



KARSTADT Aktiengesellschaft Limbecker Platz 4300 Essen 1 Tel.: (0201) 1763 99

4320 Hattingen



Hattingen, Große Weilstr 18-20, Telefon (0 23 24) 20 94 77

4330 Mulheim



Computer und Bürotechnik Vertriebsgesellschaft mbH Dickswall 79 4330 Mülheim Telefon 0208/34034

Computer Hard- und Software auch im Leasing

SEL-Fernkopierer

NEC

儿 ATARI

OKI

4350 Recklinghausen

Handwerker & Selbstständige

Ihr Computerpartner

Computer kauft man da,wo

der Service stimmt!

EDV-THIEL 02361/651490

4422 Ahaus

ATARI · Epson · Fujitsu Molecular · NCR · Tandon · Schneider · Star

OCB-Computershop Wallstraße 3 4422 Ahaus Tel. 0 25 61/50 21

OCB-Hard- und Software Wessumerstraße 49 4422 Ahaus Tel. 0 25 61/50 21

4430 Steinfurt

GmbH

COMPUTERSYSTEME

Tecklenburger Str. 27 4430 Steinfurt-Burgsteinfurt 2 02551/2555

4500 Osnabruck

Heinicke-Electronic

Kommenderiestr. 120 · 4500 Osnabrück Telefon 05 41-8 27 99

Wir liefern Micro-Computer seit 1978

4600 Dortmund

ATARI SYSTEM-Fachhändler



BÜRO STUDIO

4600 Dortmund 1 · Brauhausstraße 4 Telefon (0231) 527713-16

Elektronik

Computer **Fachliteratur**

ATARI-System-Fachhändler

4600 Dortmund 1, Güntherstraße 75, Tel. (02 31) 57 22 84



City-elektronik

ATARI Systemfachhändler



KARSTADT Aktiengesellschaft Kampstraße 1 · 4600 Dortmund Telefon (0231) 54391

cc Computer Studio GmbH



Atari-Systemfachhändler

PCs von Tandy Schneider Peacock Drucker von Star Brother NEC

Elisabethstr. 5 4600 Dortmund 1

Tel. 0231/528184 Tx 822631 cccsd Fax 0231/528131

R. Schuster Electronic

4650 Gelsenkirchen-Horst

MENTIS GmbH

Hard- und Software, Literatur Bauteile, Service, Versand Groß- und Einzelhandel

Poststraße 15 · 4650 Gelsenkirchen-Horst Telefon (02 09) 5 25 72

4700 Hamm

computer center



Kamer



Weststraße 45 4708 KAMEN 02307-17052

Telefax 0 23 07:1 83 67

4800 Bieleteld

software organisation

CSF COMPUTER & SOFTWARE GMBH Heeper Straße 106-108 4800 Bielefeld 1

Tel. (05 21) 6 16 63

Carl-Severing-Str. 190

4800 Bielefeld 14 MICROTEC Telefon: 05 21 / 45 99 - 150

Software Telex : 937340 krab d Hardware Telefax: 05 21 / 45 99 - 123

Beratung Service

4950 Minder

Computer Vertriebs GmbH

Software

 Нагожате Organisation

 Beratung Schulung Obermarktstr. 21 4950 Minden 0571 - 2 14 48

adubi Kom

BÜRO MASCHINEN

AM RUDOLFPLATZ GmbH

5000 KÖLN 1

RICHARD-WAGNER-STR. 39

5010 Bergheim



EDV-Beratung · Organisation Programmierung · Home/Personal-Computer Software · Zubehör · Fachliteratur Zeppelinstr 7 · 5010 Bergheim

Telefon 0 22 71 - 6 20 96

5090 Leverkusen

Rolf Rocke

Computer-Fachgeschäft Auestraße 1 5090 Leverkusen 3 Telefon 02171/2624

Bei uns werben bringt

GEWINN



Sprechen Sie mit uns. Heim Verlag 0 61 51 / 56057

BUF

5300 Bonn



Geselfschaft für Computer- und Communicationstechnologie mbH

Hardware · Software · EDV-Zubehör

Telefon 02 28/22 24 08 COCO GmbH - Schumannstraße 2 - 5300 Bonn 1

5457 Straßenhaus

DR. AUMANN GMBH Computer-Systeme

Schulstr. 12 5457 Straßenhaus Telefon 0 26 34 - 40 81/2

5500 Trier



Güterstraße 82 ⋅ 5500 Trier

2 06 51 / 20 97 10

Fordern Sie unsere Zubehör-Liste an!

5600 Wuppertal

Jung am Wall

Wall 31—33 5600 Wuppertal 1 Telefon 02 02/45 03 30

5600 Wuppertal

COMPUTER FINKE COMPUTER

ATARI - SYSTEMBACHHAMOLER /inko

KIPDORF 22 * 5600 WUPPERTAL 1 * TEL 0202 45 32 33

HARDWARE * SOFTWARE * ZUBEHOR * SERVICE * SCHULUNGEN

JL ATARI
... wir machen Spitzentechnologie preiswert

MEGABYTE

Computer Vertriebs GmbH

Friedrich-Engels-Allee 162 5600 Wuppertal 2 (Barmen) Telefon (02 02) 8 19 17

5630 Remscheid

COM SOFT

Nordstraße 57 · 5630 Remscheid Telefon (0 21 91) 2 10 33

5650 Solingen

MegaTeam

Computer-Vertriebs-OHG Kölbach – Finke

Hardware - Software - Zubehör - Service

Rathausstraße 1-3 · 5650 Solingen 1 Telefon (0212) 45888 · Fax (0212) 47399

5800 Hagen



Vertragshändler Axel Böckem

Computer + Textsysteme

Eilper Str. 60 (Eilpezentrum) · 5800 Hagen Telefon (0 23 31) 7 34 90

5900 Siegen



Siegen · Weidenauer Str. 72 · 🕾 02 71/7 34 95

6000 Frankturt

Müller & Nemecek

Kaiserstraße 44 6000 Frankfurt/M. Tel. 0 69-23 25 44

WAIZENEGGER

Büroeinrichtungen

Kaiserstraße 41 6000 Frankfurt/Main Tel. (069) 27306-0

6000 Frankfurt



In der Römerstadt 249 6000 Frankfurt/Main 90-Praunheim Telefon (069) 763409

Büro-Computer + Organisations GmbH



Oederweg 7-9 6000 Frankfurt Main 1 2 1169- 55 04 56 - 57

CE Commodore OKI ATARI TOSHIBA

bill Darmstadi

Heim

Büro- und Computermarkt

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon (0 61 51) 5 60 57

6200 Wiesbaden

COMPUTER TREFF

Computerbedarf, PD und Software für ATARI, AMIGA, PC

Nettelbeckstraße 12 6200 Wiesbaden Tel. (06121) 404302

6240 Königstein

KFC COMPUTERSYSTEME

Wiesenstraße 18 6240 Königstein Tel. 0 61 74 - 30 33 Mail-Box 0 61 74 - 53 55

6300 Gießen



6400 Fulda

Schneider ATARI Commodore

WEINRICH

BÜRO · ORGANISATION Ronsbachstraße 32 · 6400 Fulda Telefon (06 61) 4 92 - 0

5457 Maintal

Landolt-Computer

Beratung · Service · Verkauf · Leasing

Wingertstr. 112 6457 Maintal/Dörnigheim Telefon 0 61 81 - 4 52 93

Maine

: ELPHOTEC

Computer Systeme

Ihr Atari Systemhändler mit eigenem Service-Center

Walpodenstraße 10 6500 Mainz Telefon 0 61 31 - 23 19 47

6520 Worms



Computersysteme

6520 Worms - Friedrichstraße 22

Telefon 0 62 41 / 67 57 - 58

6700 Ludwigshafen

MKV Computermarkt

Bismarck-Zentrum 6700 Ludwigshafen Telefon 06 21 - 52 55 96

THEILLE Computersysteme

Gilgenstraße 4 · 6720 Speyer Telefon (0 62 32) 772 16

6800 Mannheim



Computersysteme + Textsysteme

6800 Mannheim 24

Casterfeldstraße 74-76 ☎ (0621) 850040 · Teletex 6211912



L 14, 16-17 6800 Mannheim 1 Tel. (06 21) 2 09 83/84

6900 Heidelberg

JACOM FAMILA-CENTER

Hardware · Software Schulung · Service

Hertzstraße 1 · 6900 Heidelberg 1 Telefon (0 62 21) 30 24 37

HEIDELBERGER COMPUTER CENTER

Bahnhofstraße 1 6900 Heidelberg Telefon 06221/27132

7000 Stuttgart



Autorisierter ATARI-System-Fachhändler

ATARI ST

Matrai Computer GmbH

☎ (0711) 797049

7030 Böhlingen

Verkauf - Service - Software

Norbert Hlawinka Sindelfinger Allee 1 7030 Böblingen Tel. 07031/226015



COMPUTER CENTER

7047 Jeitingen

Verkauf - Service - Software

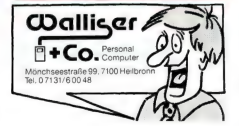
Norbert Hlawinka

Heilbergstraße 3 Im Multi-Center 7047 Jettingen Telefon (07452) 77615



SHOP

75100 Heilbrann



7100 Heilbronn

Computer-Welt



Am Wollhaus 6 7100 Heilbronn Tel. 07131-68401-02

7101 Flein

der COMPUTERLADEN von



in der Falterstraße 7101 Flein

Beratung, Service, Verkauf, Software-Entwicklung direkt beim Peripherie-Hersteller

Backnano



Tübingen

Werner Brock

COMPUTERSTUDIO

Poststraße 2—4 · D-7400 Tübingen Tel. (07071) 34348 · Fax (07071) 34792

Autorisierter Systemfachhändler für: ATARI, Schneider, Commodore, Panasonic, Kaypro, Sharp, NEC, OKI, STAR...

7410 Reutlingen

Werner Brock COMPUTERSHOP

Federnseestr. 17 · 7410 Reutlingen Tel. 07121-34287 Tx 172 414 024 RMI D box rmi taisoft Fax 0 71 21 - 33 97 79

Autorisierter Systemfachhändler für: ATARI, Schneider, Commodore, Panasonic, Kaypro, Sharp, NEC, OKI, STAR,...

7450 Hechtingen



Gesellschaft für Datenverarbeitung mbh.

Computer · Drucker Zubehör · Fachliteratur Schloßplatz 3 - 7450 Hechingen Telefon 07471/14507

7475 Meßstelten

Ihr ATARI-Systemhändler im Zollern-Alb-Kreis HEIM + PC-COMPUTERMARKT

HARDWARE - SOFTWARE - LITERATUR

ATARI COMMODORE CUMANA DATA-BECKER MULTITECH RITEMAN SCHNEIDER THOMSON

7475 Meßstetten 1 · Hauptstraße 10 · 0 74 31 / 6 12 80

7480 Sigmaringen

Wir stellen uns für Sie auf den Kopf!

Wir führen

Hardware - Software - Zubehör Zeitschriften - Bücher

Wir sind autorisierte Fachhändler von:

7480 Sigmaringen
Am Rappgassie
Tel. 0/5/1/12483

7500 Karlsrube

ERHÁRDT Am Ludwigsplatz Am Ludwigsplatz - 7500 Karlsruhe 1 - Tel. (07 21) 1608-0

MKV GMBH

Kriegsstraße 77 7500 Karlsruhe Telefon (0721) 84613

7600 Offenburg

FRANK LEONHARDT ELECTRONIC

Ihr Fachgeschäft für Microcomputer · Hifi · Funk

In der Jeuch 3 7600 Offenburg Telefon 07 81/5 79 74

7640 Kehl/Rhein



eigener Service · eigene Software

Badstrasse 12 Tel. 0 78 07 / 8 22 Telex: 752 913 7607 NEURIED 2

Filiale: Hauptstrasse 44 Tel. 0 78 51 / 18 22 7640 KEHL/RHEIN

ELEKTRO-MÜNTZER GmbH

7700 Singen



Ringstraße 4 Telefon (07731) 68222

7730 VS-Schwenningen

BUS BRAUCH & SAUTER COMPUTER TECHNIK

Villinger Straße 85 7730 VS-Schwenningen Telefon 0 77 20 / 3 80 71-72

7750 Konstanz

ATARI * PC's * SCHNEIDER

rosler
Rheingutstr. 1 4 2 0 75 31-2 18 32

7800 Freiburo

PYRAMID COMPUTERGNEN

KARTÄUSERSTRASSE 59 D-7800 FREIBURG/BRST. TELEFON 07 61 - 38 20 38

Bei uns werben bringt

GEWINN

Sprechen Sie mit uns. Heim Verlag ☎ 06151/56057

7890 Waldshut-Tiengen

hetter-data

rervice gmbh

Lenzburger Straße 4 7890 Waldshut-Tiengen Telefon 077 51 / 30 94

7900 Ulm

HARD AND SOFT COMPUTER GMBH

Ulms großes Fachgeschäft für BTX, Heim- u. Personalcomputer Hafenbad 35 · 7900 Ulm/Donau Telefon (07 31) 6 26 99

EDV-Systeme Softwareerstellung Schulung

Systemhaus: Frauenstraße 28 7900 Ulm/Donau Tel. (07 31) 2 80 76 Telex 7 12 973 csulm-c



7918 Wertissen

bictech gmbh

technische Informationsysteme Computerladen

> Marktplatz 13 7918 Illertissen 07303/5045

7980 Ravensburg

GRAHLE

Expert Grahle Computer Eisenbahnstr. 33 7980 Ravensburg Tel.: 0751/15955

Vertragshandler für ATARI, Schneider und Stal

8000 München

ଛଞ୍ଜାନ୍ୟ



NEC

HDS-COMPUTER-VERTRIEBS GMBH

Am Klostergarten 1 · 8000 München 60 Tel. (089) 83 70 63 - 64

ATARI

CE

ludwig

COMPUTER + BÜROTECHNIK

COMPUTER · SOFTWARE · PERIPHERIE
BERATUNG · TECHN. KUNDENDIENST
INGOLSTÄDTER STRASSE 62L
EURO-INDUSTRIE-PARK · 8000 MÜNCHEN 45
TELEFON 089/3113066 · TELETEX 8983 41

SChulz computer

Schillerstraße 22 8000 München 2 Telefon (0.89) 59.73.39

Beratung · Verkauf · Kundendienst

8032 Gräfelting



COMPUTERSYSTEMS

Am Haag 5 8032 Grafelfing Tel 089-8545464 851043

8100 Garmisch-Parlenk

Uwe Langheinrich Elektronik Center

Hindenburgerstr. 45 8100 Garmisch-Partenkirchen Tel. 0 88 21 - 7 15 55 Bitte Gratisliste anfordern

8150 Holzkirchen

ATARI Besuchen

Fordern Sie unseren Software-Katalog (520ST) an!



MÜNZENLOHER GMBH

Tölzer Straße 5 D-8150 Holzkirchen Telefon: (0 80 24) 18 14

8170 Bad Tolz

Uwe Langheinrich Elektronik Center

Wachterstr. 3 8170 Bad Tölz Tel. 08041-41565 Bitte Gratisliste anfordern

8330 Eggenfelden

Computer-Centrum R. Lanfermann

Schellenbruckstraße 6 8330 Eggenfelden Telefon 087 21 65 73

Altottinger Straße 2 8265 Neuotting Telefon 086 71 71610

8400 Regensburg

Zimmermann elektroland

8400 Regensburg Dr.-Gessler-Str. 8 2 0941/95085

8390 Passau Kohlbruck 2a 2 08 51 / 5 20 07

8423 Abensberg

COMPUTERVERSAND WITTICH

Tulpenstr. 16 · 8423 Abensberg

☎ 09443/453



8500 Nurnberg

EINE IDEE ANDERS

CENTER

1. KLASSE EINKAUFEN IM WELTSTADTHAUS

HIB Computer Str. 573 59 71 18 253 30 40 Per Bayreutre Str. 578 77 709 11 75 700 Per Bayreutre Str. 578 77 709 11 75 700 Per Bayreutre Str. 50 North 56 29 18 253 20 Per Bayreutre Str. 50 (09 67) 56 21 18 253 20 Per Bayreutre Str. 50 (09 67) 56 21 18 253 20 Per Bayreutre Str. 50 Per Bay Teletex 2627 91 18 253 Teletax (09 11) 5130 40 Computertechnik MICROSON SOLVE DOCTOR

8520 Erlangen



Computerservice Decker

Meisenweg 29 - 8520 Erlangen Telefon 09131 / 42076

Zimmermann elektroland

8520 Erlangen

Nurnberger Straße 88 Tel (0.9131) 3.45.68

8500 Nürnberg

Hauptmarkt 17 Tel. (0911) 20798

Radu Bambero



8700 Wurzburg



Hardware · Software Service Schulung

computer center

am Dominikanerplatz Ruf (0931) 30808-0

8720 Schweinfurt

Uhlenhuth GmbH

Computer + Unterhaltungselektronik Albrecht-Dürer-Platz 2 8720 Schweinfurt Telefon 09721 / 652154

8900 Augsburg



Unser Plus: Beratung u. Service

Schwalbenstr. 1 · 8900 Augsburg-Pfersee Telefon (08 21) 52 85 33 oder 52 80 87

Computer Vertriebs- und Software GmbH

Bei uns werben bringt

GEWINN



Sprechen Sie mit uns. Heim Verlag 0 61 51 / 56057

BUF

OSTIERREICH

A-1040 Wien

Ihr ST-Fachhändler in Wien

Computer-Studio

Wehsner Gesellschaft m.b.H.

A-1040 Wien · Paniglgasse 18-20 Tel. (0222) 5057808, 5058893

-8010 Graz







Erfolgreich werben

Sprechen Sie mit uns. Heim-Verlag 2 (06151) 56057 BUF



5000 Aarau, Bahnhofstrasse 86, Tel. 064/22 78 40 4102 Basel-Binningen, Kronenplatz, Tel. 061/47 88 64 5430 Wettingen, Zentralstrasse 93, Tel. 056/27 16 60 8400 Winterthur, St. Gallerstrasse 41, Tel. 052/27 96 96 8021 Zürich, Langstrasse 31, Tel. 01/241 73 73

Grösste Auswahl an Peripherie, Software, Literatur und Zubehör.

CH-1205 Geneve

PIMENT ROUGE INFORMATIQUE S.A.

8, RUE DES MARAICHERS 1205 GENEVE TEL. 022/28 56 24

CH-1700 Fribourg

FRIDAT SA INFORMATIQUE ehem. Softy Hard's Computershop

VOTRE SPECIALISTE

Rte des Grives 4 1700 Granges-Paccot/Fribourg Tel. 0041 (0)37 26 66 28 Fax. 0041 (0)37 26 61 06

CH-2503 Biel



URWA ELECTRONIC

Ihr ATARI ST Spezialist in der Schweiz.

2 032/413535

Bözingenstraße 133, 2504 Biel

CH-4313 Möhlin

BCR Computerdienst

Bahnhofstrasse 63 CH-4313 Möhlin

Computersysteme **EDV-Beratung** Installationen

CAD Anlagen

Datenpflege + Service

Tel. 061 88 30 32 FAX 061 88 30 03

儿 ATARI NEC <u>ଅନ୍ଦ୍ର</u>

CH-4625 Oberbuchsiten

STECTRONIC M. Steck

Electronic-Computer-Shop

Hauptstr. 104/137 CH-4625 OBERBUCHSITEN Tel. 062/631727 + 631027

CH-8001 Zürich

ADAG LASERLADEN

SEILERGRABEN 41. 8001 ZÜRICH MO-FR:12-18.30 TEL.01/251 49 34

DTP... LASERPRINTS ... ET CETERA!

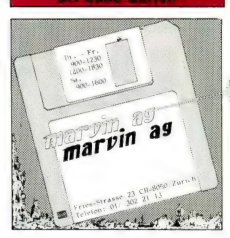
CHESOUS Zurien

UNIVERSITÄTSSTR. 25 8006 ZÜRICH TEL. 01/252 18 68

Computer-Center P. Fisch

Stampfenbachplatz 4 8006 ZÜRICH © 01/363 67 67

CH-8050 Zürich



Bei uns werben bringt

GEWINN



Sprechen Sie mit uns. Heim Verlag 0 61 51 / 56057

BUF

CH-8052 Zürich

ACS[OH FESTPLATTE HD

CH-8200 Schaffhausen

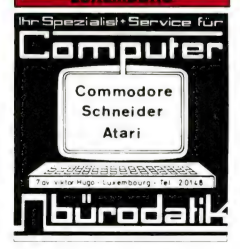
CAR-AUDIO COMPUTER + ELECTRONIC Bachstraße 28 · 8200 Schaffhausen Tel.: 053/55224

Samstan

COMPUTER-SHOP TORSTR. 25 9001 ST.GALLEN TEL. 071/25 43 42

CH-9400 Rorschach





Kleinanzeigen

BIETE HARDWARE

NEC P6 und Brother HRIO-Typenrad gegen Höchstgebot 077617677

+++ Hard- uznd Software +++
z. B. HDplus 20 für DM 1145,Floppy 3.5-Zoll DM 299,Info: hl-Data, Lothar Ullmann
Birkenstr. 18, 7332 Eislingen
Tel. 07161/83406

Atari ST4, s/w Mönit., Laserdrukker, Vortex 60MB Platte, Signum2 Stad, PC-Ditto, neuwertig umständehalber, VHB 9000, –, 0622146430

BlitterROM-TOS 99 DM 02630/7525

Virus-Falle Hardware 49,95 DM Eprom-Brenner für ST 249,00 DM Roßmöller, Meckenheim, 02225206

Festplatten für Atari
Atari: 260ST – Mega-4
Anschlußfertig im Gehäuse mit
Treibersoftware (nach CT)
z. B. 20 MB netto für DM 900, –
größere Kapazitäten verfügbar
RCE-GmbH, Witschelstraße 71,
8500 Nürnberg, ☎ 0911/326249 1-6

ST im IBM-Gehäuse 06144/1716

68020/25 MHz u. 68881/20 MHz sowie größere Anzahl RAM's abzugeben. Alles neu, Preis VB. Tel.: 08031/88866

★★Neue Tastatur für Atari ST ★★ Die preiswerte & professionalle Lösung auch zum Selbstbau. Info gegen frank. Rückumschlag von J. Hecker · An den Eichen 6 2000 Norderstedt

BIETE SOFTWARE

ST liest/beschreibt HP-format. Disketten. Info: Dipl.-Ing. M. Poech 0711/297149 (18-22 h).

\$Turbo-PD-Versand M. Gruber\$
\$ - Versand in 48 Stunden
\$ - Alle ST-Disks auf Lager
\$ - Virenfrei/Verify/updated
\$ - Nur Markendisketten
\$ - 1DD-Disk 5,10 DM
\$ - 2DD-Disk 8,10 DM
\$ (frei kombinierbar!)
\$ - laufend Sonderangebote
\$ - Versand/Porto 4,00 DM
\$ - PD-LISTE gegen 1,00 DM
\$ Am Weingert 27, D-8411
\$ Pettendorf Tel. 09409/2271

Beckertext 2.0, or., 180 DM. 1st Prop or., 50 DM. 069/880257

2 PDS von ST-Comp. auf 2-s. Markendisk. DM 5,- + NN DM 5,soft-STation T. 07195/53707

Lohn-Einkommensteuer, Miet-Lastenzuschuß, Rentenber./Beamtenversorgung. H-I-SOFTWARE Niederfelderstraße 44 8072 Manching · Tel. 08459-1669 Public-Domain-Blitzversand!
Riesenauswahl! Preise:
ab DM 4, - einseitige Disketten
ab DM 6, - doppelseitige
Inclusive Diskette!!!
Auch alle ST-Disks! Auf Doppeldisks beliebig kombinierbar!
Gratisliste anfordern bei:
A. Gauger Software
Buhlstraße 16a, 7505 Ettlingen
07243/31828
Bitte Computertyp angeben!!

Assembler (Profimat), Hard Disc Accelerator, The Lurking Horror Tel. (07131) 72639 16-20 Uhr

Vervollständigen Sie schnell & unkompliziert Ihre Atari-PD-Sammlung 5.00 pro Disk + NN Klemens Köhler · Rhönstr. 6 6987 Kulsheim · 09345/1427

★ Professionelles Disketten-Catalog-System. Automatische Disketten-Analyse. Anzeige und Druck nach unterschiedlichen Sortierbegriffen. Liste und Etiketten frei konfigurierbar. Eigene GEM-Oberfläche mit beeindruckender Graphik. Ausführliches deutsches Handbuch. DM 49,- + Versandkosten von DM 5,- bei Scheck bzw. DM 10,bei Nachnahme. kb-soft K. Beyer 2000 Wedel Rissenerstr. 70

Ultra-Card V1.0 Die neue Dimension der Datenverarbeitung! 62 500 Datenfelder mit max. 1900 MB (!) je Datenfile! Info anfordern! Language-Profi V1.0 Das Übersetzungs-Programm! Übersetzt jeden Text vom Deutschen ins Engl. und umgekehrt! DM 79 Bestellungen: Mit V-Scheck an:

Easy Rider - Reassembler - V1.1 EASY RIDER erstellt von jedem Programm einen editier- und assemblierfähigen Quelltext! DM 159,—

M.K-S / Gronauer 19 / 48 Bielefeld

* * * Und Neu!! * * * Easy Rider - Der Assembler - V1.0 Macros, Include, Linker, Objektmodus und unglaublich schnell!! DM 129, – A. Borchard 0541/87024 Wiesenbachstr. 2a · 45 Osnabrück

PD-Grafik, DTP, Art-Lib für Degas +Stad. Katalog: Frey, Rheinstr. 12A 6538 Münster-Sarmsheim

Lohn- und Einkommensteuer '88 + Tabellen + Was wäre wenn Mandantenfähig, Berlin 50 DM Dipl. F. J. Höfer, Grunewald 2a 5272 Wipperfürth 02192/3368

Softscroll-Laufschrift als GFA-Procedur, Pos. frei bestimmbar, bis 32 Kb Text darstellbar! 07147/4747 .LST-FILE 39, – DM

■ Brandneue PD-Software ■ selbstverständlich Virenfrei ■ GRATIS katalog beim ■ ST profi-partner ■ Mönkhofer Weg 126, 24 Lübeck 1 ■ Telefon: 0451-505367 ■ ■

CAD Projekt, GfA-Basic, Compiler Profi-Text-Mod. ST Lit. Neupreis 650, – jetzt 300, – 0871/34948

ORIGINALPROGRAMME
Riesenauswahl an neuesten
Programmen zu den günstigen
-Gauger Software Preisen... die Gelegenheit!!
Gratisliste anfordern bei:
A. Gauger Software, Buhlstr. 16a
7505 Ettlingen, 07243/31828

GROSSE GRAFIKSAMMLUNG! ca. 2000 IMG-Grafiken (z. B. für Wordplus) DM 25, - 06302-3338

Programme f. ST zu verk. z.B. GTI-Datenbank 150, – Tel. 07634-2195

Verk. ges. PD-Samml. gg.
Höchstgeb. INFO>
G. Grasberger, C-Orff-Str. 9
8221 Traunwalchen

* * * * PD-SERVICE * * * *

★ Einzeldiskette SS DM 4,00 ★
★ Doppeldiskette DS DM 6,00 ★
★ beliebig kombinierbar) ★
★ Porto u. Verpack. DM 3,00 ★
★ V.-Scheck o. NN (+DM 3,50) ★
★ N. Twardoch, Gröchteweg 22 ★
★ 4900 Bad Salzuflen 1 ★

★ PD für ATARI-ST, IBM ★ ★
Atari(450), IBM(2300), 3-6 DM
Info frei, Kat. PC-10DM, ST-5DM
Johrend, Neusalzer Str. 9, 85 Nbg

LERNPROGRAMME für den ATARI ST

 Kommerzielle ST-Lernprogramme
 PD-Lernprogramme für den ST Katalog bei: LTA-LERNSOFT Friedenstr. 7 · 8032 Lochham 089/8545531

■ Fußball-Bundesliga für alle ST.

■ Alle Ergebnisse, Tabellen und
■ Statistiken seit 1964! Leicht zu
■ aktualisieren. Für jeden Drucker.
■ Mausbedienung. Gratisinfo
■ anfordern oder gleich bestellen.
■ 40,- DM Bar, Scheck + NN.
■ Andreas Smoor, Tannenstr. 50
■ 4460 Nordhorn

** Public Domain Software **
IBM u. komp. Disk nur 5, - DM
Atari ST Disk ab 3, - DM
Riesenauswahl ** * Superpreise
Katalog-Disk gegen Rückporto
Graf & Schick · Hauptstraße 32a
8542 Roth · Tel. 09171/5058-59

Wärmebedarf DIN4701 + K-Zahl

★ Heizflächenauslegung ★ Rohrnetz ★ Demodisk 2-seitig für
DM 10 Vorkasse von J. Binder,
Eichendorffstr. 15 · 5030 Hürth

■ Public Domain ■
Software ■ ■
für alle ■ ■
Atari ST-Modelle ■ ■

Sie suchen aktuellste PD-Soft?
Sie interessieren sich für
digit. Diashows, Animationen?
Dann fordern Sie unseren neuen
"virenfreien" Gratiskatalog an
Klaus Kohler

Don-Carlos-Str. 33 B 7 Stuttgart 80

IDEE Individuelle Computer-Lösungen HAUSVERWALTUNG: 398,- DM Tel.: 040/381364

PLOT_ST für Atari-Fortran!
Einfache Ausgabe grafischer Darstellungen auf Bildschirm und Drucker für 95, – DM. Kompatibel mit Großrechner Standard (Plot-79) Handbuch DM 15, – (wird verrechnet); Info gratis. PLOT-ST sowie weitere FORTRAN-Tools bei: M. Gamer, Friedrichsring 26, 6050 Offenbach

★ST-PD 3,5" + 5,25" ★ab 2 DM ★ z. B. alle PD aus ST-Computer u.a. ★ Info: T. Helfers Portslogerstr. 30, 2905 Edewecht T: 04405/6809

■ Mühleprogramm »Ramses« ■ Spielstark, Mattsuche, Editor... DM 29,90 + NK Tel. 0831/16993 US-Soft, Pf 2304, 8960 Kempten

Orig. ST-Base III, Tel. 061441716

PD-Software ab 2, – DM/Diskette von PD 1 bis heute. Auch viele "eigene" PD's lieferbar. Tel. 02721/2432 von 12 bis 22 Uhr

Nie mehr Einrücken! Aditalk-Programme werden übersichtlich!!!
Preis: 30,- Reichel, 7500 K'he-41
Durlacher Str. 23 · 0721/481438

■ Talk-XREF ■ Talk-XREF ■ Crossreference für ADITALK.
Variablenlisten n. Importiert. 40, -;
Demo 15, -; Reichel, 7500 K'he 41
Durlacher Str. 23 · 0721/481438

Reassembler: Erstellt Quell-Labeldatei, Labeldatei auch f. Eingabe, 40 DM bei Verr. Scheck, sonst + NN. Bernd Hofmann Oberfeldstr. 9, 6633 Wadgassen

SUCHE HARDWARE

Kaufe defekte ATARI-ST und Zubehör. Angebot an 07634-2195

Kaufe STs (a. def.) : 0431569216

SUCHE SOFTWARE

Cashflow Kassenbuch 05138/4540

Suche Anleitung für Hausverwaltung "Date Becker" mit oder ohne Diskette

Su. Prg. z. Wohnungsverw. 10 Einh. Tel. 04521/9553

TAUSCH

■PD-Tausch gesucht 0571-75377■

KONTAKTE

Philos. m. fasz. Perpekt. d. KI sucht Program.-Erf. m. Masch.-Nähe zu 6800/Atari. Möchte meine Gedanken zur Neurologie in eine Bsp.-Disk f. Buch umsetzen (ähnl. DNS-AMS-Code!).

Suche Partner/Käufer zur Vermarktung von Exist. 66K-Prg. Das RSC-Files in Mod2 wandelt.

Schreibe Software, die speziell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist. Tel.: 02175/71364

VERSCHIEDENES

★ Atari ST im PC Gehäuse ★ Individueller Umbau Info gegen 1,30 DM in Briefmarken bei: T. Allendorf, Elbestr. 2, 6096 Raunheim/M.

Elbestr. 2, 6096 Raunheim/M. ★ Atari ST im PC Gehäuse ★

Verkaufe ALLE ST-COMPUTER DM 120, - Tel.: 089/5804646

Sammelbestellung des Atari TT. Durch Großeinkauf billiger Lieferung mit/ohne 1280×960 Monitors. TT oder TT Unix Atari TT · Postfach 1253 8425 Neustadt/Donau

Suche & biete PDs; Pürkner, Kurt-Eisner-Str. 27, 8000 München 83



Programmier raxis

Auch wenn es noch nicht ganz soweit ist, möchten wir Ihnen doch für das neue Jahr weiterhin interessante Beiträge zur Programmierpraxis versprechen. Diesmal haben wir Beiträge für fast alle gängigen Programmiersprachen.

Einen kleinen Beitrag in Numerischer Mathematik haben wir für die Berechnung von sogenannten Splines. Dabei werden von einem Polygonzug die Eckpunkte genommen und diese dann interpoliert. Dadurch ist eine sichtbare Glättung der Kurve zu erreichen.

Beim Anzeigen verschiedener Farbbilder passiert es oft, daß sie über verschiedene Farbpaletten verfügen. Normalerweise kann man diese Paletten einfach umschalten. Will man allerdings die Bilder miteinander mischen, tritt ein Problem auf. Unser Beitrag "Mit fremden Farben gemalt schafft Abhilfe.

Mit dem Universal-ASCII-Datei-Formatierer lassen sich frei wählbare Worte in einem beliebigen Text groß schreiben. Zusätzlich kann man den Text auch mit Zeilennummern versehen. Praktisch um z.B. ein Listing übersichtlicher zu gestalten.

Im letzten Beitrag kommen dann die BASIC-Programmierer unter unseren Lesern zum Zug. Hier geht es um das Installieren von Zeichensätzen des Grafikprogrammes STAD als Systemzeichensatz. Benutzt wird dazu der GFA BASIC-Befehl DEFTEXT.

INHALT

Installieren von STAD-Fonts

GFA BASIC 3.0SFAD-FURES



RUND muß es sein

Dietmar Rabich

Aber erst eine kurze Einführung in die mathematischen Notwendigkeiten. Interpolation wird benötigt, wenn man statt

einer Funktionsvorschrift nur einzelne Werte kennt, beispielsweise bei einer Reihe von Meßwerten. Mit Hilfe mathematischer Formeln werden Zwischenwerte berechnet, so, wie sie tatsächlich sein könnten. Zumindest sollte eine Interpolation so gute Werte liefern, daß sie von tatsächlichen nur minimal abweichen.

Bei unserem Programm werden ebenfalls Werte angenähert. Vorgegeben sind eine Reihe (mindestens vier) von Wertepaaren für Bildschirmkoordinaten. Durch diese Punkte wird eine Kurve gelegt. Das Beispielprogramm liefert schon eine recht anschauliche Kurve. Die Marker sollen zeigen, welche Punkte vorgegeben waren. Es sind wirklich nur zwölf!

Gerade war schon von Funktionswerten die Rede. Sie sind hier getrennt nach x- und y-Koordinaten - die Bildschirmkoordinaten,

also einerseits nacheinander die x-Koordinaten der Punkte und andererseits die y-Koordinaten. Neben diesen Werten sind noch Ableitungen nötig. Die erste Ableitung einer Funktion sagt etwas über ihr Wachstumsverhalten aus, die zweite etwas über ihr Krümmungsverhalten - und genau das interessiert uns! Wir brauchen nunmehr neben den Bildschirmkoordinaten auch das Krümmungsverhalten der Kurve in den jeweiligen Punkten.

Das ist nicht so schlimm, denn die Aufgabe der Berechnung übernimmt das Programm. Allerdings müssen zwei Werte vorgegeben werden, das Programm kann das Krümmungsverhalten am Anfangsund Endpunkt der Kurve nicht berechnen.

Polygonzüge haben manchmal einen Nachteil - es sind Polygonzüge! Das hier vorgestellte Programm nimmt dem Polygonzug seine Ecken, es interpoliert zwischen den einzelnen Punkten.

Eine Kurve ohne die von Polygonzügen typischen Ecken ist nicht ohne eine zusätzliche Berechnung möglich. Interpolation bietet sich geradezu an, um eine Kurve sichtbar zu glätten. Vielleicht werden derartige Routinen auch mal in einigen Graphikprogrammen aufgenommen!

Aber zwei Werte sind ja leicht anzugeben, notfalls nimmt man immer 0, was bedeutet, daß die Kurve in den beiden angesprochenen Punkten nicht gekrümmt ist.

Bevor die Kurve ausgegeben werden kann, ist die Näherung zu berechnen. Diese Aufgabe übernimmt die Routine *MakeSplines*. Die Ausgabe übernimmt schließlich *DrawSplines*. Mehr ist bei der Bedienung nicht zu beachten.

DrawSplines ist den VDI-Routinen von Megamax Modula 2 angepaßt. Daher wird die Verwendung einfacher. Wer die Graphikfunktionen des VDI nicht ausnutzen möchte, kann die Ausgabe ja auch mit Line A-Routinen abwandeln.

DrawSplines hat, wie schon angesprochen, die Aufgabe, die Kurve auszugeben. Die bereits berechneten Werten

> werden in die Spline-Interpolierende (das Programm benutzt Spline-Interpolation), ein kubisches Polynom, eingesetzt und ausgewertet. Die Auswertung ist lediglich die Ausgabe der Punkte, d.h. Linien zwischen den einzelnen Punkten. Wieviele interpolierte Punkte berechnet werden sollen, ist auch in der Routine DrawSplines anzugeben. Da mit Linien gearbeitet wird, brauchen es nicht sehr viele zu sein. Je mehr Punkte berechnet werden sollen, desto länger dauert die Ausgabe auf dem Monitor.

Die beiden Routinen Square und Round werden nur intern benötigt. Da sie aber auch von allgemeinem Interesse sein könnten, sind sie auch im Definitionsmodul eingetragen.

Die Hauptaufgabe hat *Make Splines*. Zuerst werden Parameter berechnet. Hat man beispiels-

weise eine Funktion f(x) gegeben, so existieren neben den Bildwerten f(x) auch Urbildwerte x. Die Bildschirmkoordinaten werden nur als Bildwerte angesehen, was fehlt, sind Urbildwerte.

MakeParameter liefert die Urbildwerte, einfach den Abstand der Punkte nacheinander. Danach wird in der Routine Make-System das Gleichungssystem aufgebaut, welches als Lösung das Krümmungsverhalten der Kurve an den einzelnen Punkten liefert, oder, um es noch etwas genauer auszudrücken, es wird die zweite Ableitung an den einzelnen Stellen berechnet. Glücklicherweise hat die Koeffizientenmatrix dieses linearen Gleichungssystems Tridiagonalgestalt, wodurch sich



der Rechenaufwand verringert.

Bevor man die Koeffizienten des Interpolationspolynoms in SetSplines errechnen kann, muß noch mit SolveSystem die Lösung des Gleichungssystem ermittelt werden.

Die Koeffizienten des Interpolationspolynoms sind a,b,c und d, wobei a bei dem Term mit Grad 3 steht. In der DrawSplines-Routine ist dies deutlich zu erkennen. Wer mehr zur Theorie der Spline-Interpolation oder zu den Graphikfunktionen des VDI wissen möchte, der findet in den beiden unten angeführten Büchern sicherlich wertvolle Hinweise.

Das Listing beinhaltet keine extremen Besonderheiten von Modula-2. Eine

Umsetzung in andere Programmiersprachen dürfte somit nicht schwer sein.

Literatur:

111 Numerische Mathematik, H.R. Schwarz, Teubner [2] Atari ST Profibuch. H.-D. Jankowski/J.F. Reschke/D. Rabich.



```
(* Berechnung von Splines in der Ebene zur
 2.
        Glättungvon Polygonzügen oder zur
 3:
     (* Verbindung einzelner Punkte
 4:
     (* Definitionsmodul, Version 1.0, 27. April 1988*)
 5:
 6:
     (* Autor: Dietmar Rabich, Dülmen
 7:
 8:
     (* Entwickelt mit Megamax Modula 2 von Application
 9:
        Systems /// Heidelberg.
10:
11:
     DEFINITION MODULE Splines;
12:
13:
     FROM GrafBase IMPORT Point;
14:
     FROM GEMENY
                  IMPORT DeviceHandle:
15 -
16:
     CONST MaxPoint = 25; (* Maximalanzahl der Punkte*)
17:
18:
                        = ARRAY [0..MaxPoint-1] OF
19:
     TYPE PointsArray
                            Point; (* Punkte *)
          SplinesRecord = RECORD (*Record für Splines*)
20:
21:
                            a,b,c,d,
                        (* Koeffizienten des Polynoms *)
                          XStart, XEnde : REAL
                        (* Definitionsbereich
23:
                          END:
                          = ARRAY [0..MaxPoint-1] OF
          SplinesArray
24:
                            SplinesRecord;
25:
     (* Ouadrat *)
26:
     PROCEDURE Square (x : REAL) : REAL;
27:
28:
     (* Rundung *)
29:
30:
    PROCEDURE Round (x : REAL) : LONGINT;
31:
32:
     (* berechnet Interpolationspolynom *)
33:
     PROCEDURE MakeSplines (pts
ointsArray;
                             NoPts
                                            : CARDINAL;
                             VAR splA, splB
SplinesArray;
                                            : REAL);
36:
37:
     (* wertet Polynom aus, läuft nur unter GEM
38:
        (mit VDI) *)
     PROCEDURE DrawSplines (dev
39:
                                        : DeviceHandle;
                             splX, splY : SplinesArray;
40:
41:
                                      : CARDINAL);
42:
     END Splines.
43:
44:
45:
     (* Modulende *)
Listing 1: Das Definitionsmodul
```

```
(* Berechnung von Splines in der Ebene
      zur Glättung von Polygonzügen oder zur
                                                     *)
  (* Verbindung einzelner Punkte
4:
5: (* Implementationsmodul, Version 1.1, 24. Mai 1988*)
  (*
6:
7: (* Autor: Dietmar Rabich, Dülmen
8:
   (* Entwickelt mit Megamax Modula 2 von Application
      Systems /// Heidelberg.
```

```
11:
     IMPLEMENTATION MODULE Splines;
12:
13:
     (* Importe *)
14:
                      IMPORT Pnt. Point;
15:
     FROM GrafBase
                      IMPORT DeviceHandle:
16:
     FROM GEMENY
     FROM MathLib0 IMPORT sqrt, power, real, entier;
17:
18:
     FROM VDIOutputs IMPORT Line;
19:
20:
     (* Typen *)
     TYPE ParameterArray = ARRAY [0..MaxPoint-1]
21:
                            OF REAL; (* Parameter *)
22:
          ErgArray
                          = ParameterArray;
                            (* Ergebnis (y'') *)
23:
24:
     (* Quadrat *)
25:
     PROCEDURE Square (x : REAL) : REAL;
26:
27:
28:
       RETURN power (ABS(x), 2.0)
29.
      END Square;
30:
31:
     (* Rundung *)
32:
     PROCEDURE Round (x : REAL) : LONGINT;
33:
34:
      REGIN
35:
       RETURN entier (x+0.5)
36:
      END Round;
37:
38:
     (* Addition von y zu x *)
39:
     PROCEDURE IncReal (VAR x : REAL; y : REAL);
40:
41:
      REGIN
42:
       x := x + v
43:
      END IncReal:
44:
     (* Routine, die Splines (Koeffizienten eines
45:
        kubischen Interpolations- *)
46:
     (* polynoms) berechnet. *)
47:
     PROCEDURE MakeSplines (pts
                                           : PointsArray:
                                           : CARDINAL:
48:
                             NoPts
49:
                             VAR splA, splB: SplinesArray;
                                           : REAL) :
50:
                             ysa, ysb
51:
52:
      TYPE GlSysArray = ErgArray;
53:
           TriGlSys
                       = RECORD
                      (* u/o : untere/obere Diagonale *)
54:
                         o,u,m,l : GlSysArray
                      (* m
                             : Hauptdiagonale
55:
                         END;
56:
                      (* 1
                              : Inhomogenität
57:
      VAR Param
                           : ParameterArray;
58:
          SystemA, SystemB : TriGlSys;
59:
          ergA, ergB
                           : ErgArray;
60:
      (* berechnet Parameter, damit die Koordinaten als
61:
         normale Stützwerte *)
62:
      (* genutzt werden können
                                        : PointsArray;
63:
      PROCEDURE MakeParameters (p
                                  VAR t : ParameterArray;
64:
65:
                                        : CARDINAL);
66:
67:
       VAR i : CARDINAL;
68:
69:
70:
        t[0]:=0.0;
                           (* bei 0 geht's los *)
71:
        FOR i:=1 TO No-1 DO
                            (* alter Wert +
         t[i]:=t[i-1]+
72:
                sqrt (Square (real (p[i].x-p[i-1].x))+
73:
```



```
(* Abstand der Punkte *)
 74:
                      Square (real (p[i].v-p[i-1].v)))
 75 .
         END
 76 .
        END MakeParameters:
 77:
 78:
       (* berechnet lineares Gleichungssystem mit
          tridiagonaler *)
 79 -
        (* Koeefizientenmatrix
       PROCEDURE MakeSystem (VAR system1, system2 :
 80:
                                   TriGlSvs:
                                   : PointsArray:
                                   : ParameterArray;
 82:
                                   : CARDINAL);
 83:
 84:
 85:
        VAR h : ParameterArray:
 86:
            i : CARDINAL:
 87 .
 88.
        REGIN
 89:
         FOR i:=0 TO No-2 DO
                                   (* Schrittweiten *)
 90:
          h[i]:=t[i+1]-t[i]
 91:
         END;
 92:
         FOR i:=0 TO No-4 DO
                                   (* Haupt- und
                                      Nebendiagonale *)
 93:
          system1.m[i]:=2.0*(h[i]+h[i+1]);
 94:
          system1.o[i]:=h[i+1];
 95:
          system1.u[i]:=system1.o[i]
 96:
 97:
         system1.m[No-3]:=2.0*(h[No-3]+h[No-2]);
                         :=system1; (* 2. System *)
3 DO (* Inhomogenität *)
         system2
 98:
         FOR i:=0 TO No-3 DO
 99:
100:
          system1.1[i] := 6.0*(real(p[i+1].x-p[i].x)/h[i]
                         -real(p[i+2].x-p[i+1].x)h[i+1]);
101:
          system2.l[i]:=6.0*(real(p[i+1].y-p[i].y)/h[i]
102:
103:
                         -real(p[i+2].y-p[i+1].y)/h[i+1])
104:
         END:
105:
         IncReal(system1.1[0],
                                  h(01 *vsa);
          (* Randwerte dazu *)
106.
         IncReal(system1.1[No-3],h[No-2]*ysb);
107:
         IncReal(system2.1[0]
                                  ,h[0]
                                          *ysa);
108:
         IncReal(system2.1[No-3],h[No-2]*ysb)
109:
        END MakeSystem;
110:
     (* berechnet Lösung des Gleichungssystemes
111:
     (* stark vereinfacht, da Matrix Tridiagonalmatrix*)
112:
113:
       PROCEDURE SolveSystem (system : TriGlSys;
114:
                                VAR erg : ErgArray;
                                        : CARDINAL);
115:
116:
117:
        VAR i, Back : CARDINAL;
118:
            m, l, x : ErgArray;
119:
120:
        BEGIN
         m[0]:=system.m[0];
                                    (* LR - Zerlegung *)
121:
         FOR i:=0 TO No-4 DO
122:
          l[i] :=system.u[i]/m[i];
(* L - Matrix, Nebendiagonale *)
123:
124 .
          m[i+1]:=system.m[i+1]-1[i]/system.o[i]
           (* R - Matrix, Hauptdiagonale *)
125:
         END:
126:
         x[0]:=system.1[0];
                                 (* einsetzen
         FOR i:=1 TO No-3 DO (* berechnet x aus
127:
                                                          *)
          x[i]:=system.l[i]-l[i-1]*x[i-1]
128:
           (* L x - system.1 = 0)
129:
         END;
130:
         erg[No-3]:=-x[No-3]/m[No-3]; (* Lösung
         FOR i:=0 TO No-4 DO
131:
                                   (* berechnet erg aus *)
132:
          Back:=No-4-i;
                                    (* R erg+ x = 0
133:
          erg[Back]:=-(x[Back]+system.o[Back]
                      *erg[Back+1])/m[Back]
134:
         END
135:
        END SolveSystem;
136:
        (* berechnet die Koeffizienten des
137:
          Interpolationspolynoms *)
138:
       PROCEDURE SetSplines (VAR spl1, spl2
                                   SplinesArray;
139:
                               ergl, erg2 : ErgArray;
                                         : ParameterArray;
140:
                               par
                                          : PointsArray;
141:
                                          : CARDINAL);
142:
                               No
143:
                  : ErgArray:
144:
        VAR y
145:
                  : CARDINAL:
146:
147:
        BEGIN
         (* 1. für x-Werte *)
148:
```

```
(* 2. Ableitung *)
149:
         FOR i:=0 TO No-3 DO
150:
          y[i+1]:=erg1[i]
151:
         END:
         y[0]
152:
                 :=vsa:
         y[No-1]:=ysb;
153:
         FOR i:=0 TO No-2 DO
154:
          WITH spl1[i] DO
155
                 := (y[i+1]-y[i])/(6.0*(par[i+1]-
156:
                   par[i])); (* Koeffizienten *)
157 .
           ь
                  :=y[i]/2.0;
                  :=real(p[i+1].x-p[i].x)/(par[i+1]-
158:
                    par[i])
                    -(par[i+1]-par[i])*(y[i+1]+2.0*y[i])/
                    6.0:
160:
                  :=real(p[i].x);
161:
           XStart:=par[i];
                                  (* Anfang *)
                                  (* Ende
162:
           XEnde :=par[i+1]
163:
          END
         END;
164:
165:
          (* 2. für y-Werte *)
         FOR i:=0 TO No-3 DO
                                  (* 2. Ableitung *)
166:
167 .
          y[i+1]:=erg2[i]
168 -
         END:
169:
         FOR i := 0 TO No-2 DO
170 -
          WITH spl2[i] DO
                 :=(y[i+1]-y[i])/(6.0*(par[i+1]-
171:
                    par[i]));(* Koeffizienten *)
172:
                  :=y[i]/2.0;
                  :=real(p[i+1].y-p[i].y)/(par[i+1]-
173:
                    par[i])
174:
                     -(par[i+1]-par[i])*(y[i+1]+2.0*y[i])/
                      6.0:
175:
                  :=real(p[i].y);
176:
           XStart:=par[i]; (* Anfang *)
177:
           XEnde :=par[i+1] (* Ende
178:
          END
         END
179:
180:
        END SetSplines:
181:
       BEGIN
182:
        MakeParameters (pts, Param, NoPts);
183:
184 :
        MakeSystem (SystemA, SystemB, pts, Param, NoPts);
185:
        SolveSystem(SystemA, ergA, NoPts);
186:
        SolveSystem(SystemB, ergB, NoPts);
187:
        SetSplines(splA, splB, ergA, ergB, Param, pts, NoPts);
188:
       END MakeSplines;
189:
      (* wertet Interpolationspolynom aus und stellt
190:
         Kurve graphisch dar *)
191:
      PROCEDURE DrawSplines (dev
                                         : DeviceHandle;
                               splX,splY : SplinesArray;
192:
                                         : CARDINAL);
193:
194:
195:
                   : CARDINAL;
       VAR i
           x, Abst : REAL;
196:
                  : LONGINT;
197:
           X.Y
           PMem.P : Point:
198:
                  : BOOLEAN:
199:
           set
200 .
201:
       BEGIN
202:
        set:=FALSE;
203 -
         (* alle Polynome nacheinander *)
204:
        FOR i:=0 TO No-2 DO
205:
          (* alle Werte von XStart bis XEnde *)
206:
         Abst:=(splX[i].XEnde-splX[i].XStart)/20.0;
          (* Feinheit der Unterteilung *)
          (* je feiner die Unterteilung, desto genauer
207:
             wird die Kurve dargestellt, *)
208:
          (* aber auch desto langsamer wird die
            Darstellung *)
         x:=splX[i].XStart;
210:
         WHILE x <= splX[i]. XEnde DO
211:
212:
           (* Interpolationspolynome *)
213:
          X:=Round(splX[i].a*power((x-splX[i].XStart),
             3.0)+ (* für x *)
214:
              splX[i].b*Square(x-splX[i].XStart)+
215:
              splX[i].c*(x-splX[i].XStart)+
216:
             splX[i].d);
217:
          Y:=Round(splY[i].a*power((x-splY[i].XStart),
             3.0)+ (* für y *)
             splY[i].b*Square(x-splY[i].XStart)+
218:
219:
             splY[i].c*(x-splY[i].XStart)+
220:
             splY[i].d);
221:
```



```
P:=Pnt(SHORT(X),SHORT(Y)); (* neuer Punkt
222:
223:
           IF ~set THEN
224:
            PMem:=P; (* erster Punkt als Startpunkt *)
            set :=TRUE
225:
226:
           ELSE
227:
            Line (dev. PMem. P): (* Linie zu P ziehen
228:
            PMem:=P
229:
           END:
230:
           IncReal (x, Abst)
         END
231:
        END
232:
       END DrawSplines:
233.
234:
235:
      END Splines.
236:
237:
       (* Modulende *)
Listing 2: Das Implementationsmodul
```

```
1:
     (* Berechnung von Splines in der Ebene zur
 2:
        Glättung von Polygonzügen oder zur
 3:
     (* Verbindung einzelner Punkte
 4:
 5:
     (* Demoprogramm, Version 1.0, 27. April 1988
 6:
     (* Autor: Dietmar Rabich, Dülmen
 7:
 8:
     (* Entwickelt mit Megamax Modula 2 von
 9:
        pplication Systems /// Heidelberg.
10:
11:
     MODULE SplinesDemo;
12:
13:
14:
     (* Importe *)
                         IMPORT Point, Pnt;
15:
     FROM GrafBase
     FROM AESEvents
16:
                         IMPORT KeyboardEvent;
     FROM GEMENY
                         IMPORT InitGem. ExitGem. RC.
17:
                                 CurrGemHandle,
                                DeviceHandle, GemHandle;
18:
     FROM GEMGlobals
                         IMPORT GemChar, MarkerType;
19:
                         IMPORT ClearWorkstation;
20:
     FROM VDIControls
     FROM VDIAttributes IMPORT SetMarkerType;
21:
                         IMPORT PolyMarker;
     FROM VDIOutputs
22:
23:
     FROM Splines
                         IMPORT MaxPoint, PointsArray,
                                 SplinesRecord,
24:
                                 SplinesArray,
25:
                                 MakeSplines, DrawSplines;
26:
27 .
     VAR p
                    : PointsArray;
              (* Koordinaten der Punkte
                                            *)
28 .
              (* Anzahl der Punkte
                    : CARDINAL:
29:
                                      (* Laufvariable *)
```

```
splX, splY : SplinesArray; (* Splines
30:
                   : REAL; (* zweite Ableitung an
31:
         yA, yB
                               den Enden
         gemHandle : GemHandle;
                                    (* Handle für GEM *)
32.
                                        (* Workstation *)
                    : DeviceHandle:
33:
         Device
                                        (* Taste
                                                        *)
34:
         Taste
                    : GemChar:
35:
         success
                    : BOOLEAN:
                                  (* für Installation *)
36:
37:
      InitGem(RC, Device, success);
38:
                                            (* GEM OK? *)
39:
      IF success THEN
       gemHandle:=CurrGemHandle();
                                            (* Handle *)
40:
       yA:=0.0;
                        (* 2. Ableitung= 0
41:
42:
       yB:=0.0; (*
                     <=> keine Krümmung an den Enden *)
43:
       n :=12;
                          (* 12 Punkte
       p[0].x:=200;
                          (* Koordinaten *)
44:
       p[0].y:=100;
                          (*
45:
       p[1].x:=100;
46 -
       p[1].y:=100;
47:
       p[2].x:=100;
48 :
49:
       p[2].y:=200;
50:
       p[3].x:=200;
51:
       p[3].y:=200;
       p[4].x:=200;
52:
       p[4].y:=300;
53:
       p[5].x:=100;
54:
       p[5].y:=300;
55:
56:
       p[6].x:=300;
57:
       p[6].y:=100;
58:
       p[7].x:=400;
59:
       p[7].y:=100;
       p[8].x:=350;
60:
       p[8].y:=100;
61:
       p[9].x:=350;
62:
63 .
       p[9].y:=200;
64:
       p[10].x:=350;
65:
       p[10].y:=250;
66:
       p[11].x:=350;
67:
       p[11].y:=300;
68:
       ClearWorkstation(Device); (* Bildschirm löschen*)
       SetMarkerType(Device, crossMark); (* Kreuz
69:
                                             als Marker *)
       PolyMarker (Device, p, n);
            (* Marker setzen (nicht unbedingt nötig)
71:
       MakeSplines (p, n, splX, splY, yA, yB); (* Splines
                                              berechnen *)
       DrawSplines (Device, splX, splY, n); (* Splines
72:
                                              ausgeben
       KeyboardEvent (Taste);
                                    (* auf Taste warten *)
73:
                                    (* Auf Wiedersehen! *)
74 :
       ExitGem (gemHandle)
75 .
      END
76:
     END SplinesDemo
77:
      (* Demoende *)
78:
Listing 3: Das Demoprogramm
```

ENDE





Detaillierte Informationen bei Ihrem Fachhändler oder direkt bei uns.

Unverbindliche Preisempfehlung:

Banktranster DM 298,-;

Handbuch DM 30,-*;

Demo 10,-;

*wird bei Direktkauf angerechnet.

C.A.\$.H. GmbH Robert-Bosch-Str. 20 a, 8900 Augsburg Tel. 08 21 / 70 38 56



Mit fremden Farben gemalt

Hans-Detlev Siewert

Schaltet man auf ein anderes Bild um, ohne gleichzeitig die Palette zu ändern, so erscheint es stark verfremdet, da es

erscheint es stark verfremdet, da es in den falschen Farben dargestellt wird. Das mag für Künstler (Surrealisten) interessant sein, für den normalen Anwender ist es zumindesten ärgerlich.

Normalerweise ist es ja auch ohne Problem möglich, die Palette umzuschalten, Was aber, wenn man mehrere Bilder mischen möchte? Ich denke da an viele Anwendungen wie z.B. bei Überblendungen, Raytracing etc.. Abgesehen von IMAGIC - ein Programm, das ich mir leider bisher noch nicht leisten konnte - ist mir kein Programm bekannt, das dies unterstützt.

An dieser Stelle springt mein Programm helfend ein. Es lädt ein Bild, rechnet es um und speichert es dann mit den neuen Farben ab. Zur Auswahl stehen zwei verschiedene Paletten: die Standard-Farbenpalette des Desktops und eine regenbogenähnliche. Durch

einfache Änderungen des Programmes können Sie auch eigene Paletten einsetzen oder das Programm so umschreiben, daß die zu erzeugenden Farben von Diskette eingelesen werden bzw. aus anderen Bildern extrahiert werden können. Das Programm kann Bilder in dem weitverbreiteten DEGASformat verarbeiten.

Die Programmiersprache, die ich verwendet habe, ist Megamax-C. Sie können es leicht in andere C-Dialekte umschreiben, wenn diese Inline-Assemblerbefehle unterstützen oder auf die LineA-Grafikroutinen zugreifen können.

Zur Bedienung des Programmes ist nicht viel zu sagen: eine Fileselektorbox fragt nach dem Namen des Bildes, das dann

Der ATARI ST verfügt in seiner niedrigsten Auflösung bekanntlich über 16 Farben, die aus 512 Variationen frei gewählt werden können. Dies geschieht über indirekte Farbengebung, d.h. der Wert eines auf dem Bildschirm dargestellten Pixels (zwischen 0 und 15) dient als Offset in einer Tabelle, in der die aktuelle, eingestellte Palette abgelegt wurde. Meistens haben daher verschiedene Bilder auch höchst individuelle Paletten.

eingelesen wird. Eine Alertbox fragt ab, welche der beiden Paletten verwendet werden soll. (Leider steht in der niedrigsten Auflösung dafür sehr wenig Platz zur Verfügung.) Danach erfolgt die Berechnung, die ca. 80 Sekunden dauert. Als letztes kann wieder in einer Fileselektorbox der Filename eingegeben werden, unter dem das neue Bild abgespeichert werden soll.

Das Programm benötigt nicht sehr viel Arbeitsspeicher- nur zur Einrichtung von zwei Arbeitsbildschirmen wird welches reserviert.

Nun zum verwendeten Algorithmus. Er versucht, mit der zur Verfügung stehenden Palette die größtmögliche Ähnlich-

keit zwischen dem ursprünglichen und dem erzeugten Bild herzustellen. Dabei

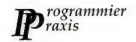
> wählt er nicht nur für jedes Pixel die Farbe, die der ursprünglichen am ähnlichsten ist, sondern ist auch noch in der Lage, nicht vorhandene Farben durch additives Mischen der Farben von benachbarten Pixeln zu erzeugen. Wenn etwa Grün benötigt wird, dieses aber nicht in der Zielpalette vorhanden ist, werden ein blaues und ein gelbes Pixel nebeneinandergesetzt. Dadurch wird das umgesetzte Bild jedoch auch unschärfer, was leider nicht zu vermeiden ist. Auf manchen Monitoren - besonders Fernsehern - die gar nicht in der Lage sind, einzelne Pixel zu trennen, da sie schon von Natur aus unscharf sind, fällt dies nicht sehr stark ins Gewicht, aber solch ein Monitor wird dann auch kaum von ernsthaften Grafikfreaks benutzt.

Die Idee zu diesem Algorithmus lieferte mir ein Algorithmus von

Floyd/ Steinberg, der kürzlich in der c't beschrieben wurde, jedoch nur zur Darstellung von Grauwerten auf reinen Monochrombildschirmen dient.

Der Algorithmus bearbeitet das Bild Zeile für Zeile, von oben nach unten. Ein Array enthält die Werte der Pixel im ursprünglichen Bild. Für jedes einzelne Pixel geschieht dann folgendes:

- Die zugehörige Farbe wird in ihre Rot, Grün- und Blaukomponenten umgerechnet. Dazu wird jeweils ein Fehlerwert addiert, der sich beim Zeichnen der vorhergehenden Pixel für dieses Pixel aufsummiert hat.
- Aus den 16 verfügbaren Farben wird



die ähnlichste durch Vergleich der Fehlerquadrate herausgesucht. Das ist der aufwendigste Teil des Programmes, die meiste Rechenzeit wird in dieser Schleife verpulvert!

- Die ähnlichste Farbe wird gespeichert, um später gezeichnet zu werden.

Nun stimmt diese Farbe mit der ursprünglichen Farbe des Pixels i.allg. nicht überein. Also entsteht beim Zeichnen ein Fehler, der ausgeglichen werden muß, indem er bei den folgenden Pixeln Berücksichtigung findet. Der Unterschied zwischen ursprünglicher und erzeugter Farbe wird - mit umgekehrtem Vorzeichen - auf die umliegenden Pixel verteilt. Das unmittel- bar rechts danebenliegende Pixel wird mit 2/8 bedacht, genauso das direkt darunterliegende. Das rechts darunterliegende Pixel erhält noch 1/8.

 Zuletzt werden die Pixel gezeichnet und die n\u00e4chste Zeile in Arbeit genommen.

Zur Verteilung des Fehlers sind noch einige Anmerkungen zu machen:

Der Fehler wird nicht sofort durch 8 geteilt, sondern erst, wenn er zum Farbwert des Pixels hinzugerechnet wird. Dadurch wird zum einen eine kleine Zeitersparnis erzielt, zum anderen lassen sich Rundungsfehler vermindern, da mit einer Art Festkommaarithmetik gerechnet wird nämlich 3 Binärstellen hinter dem Komma. Für den Fehler existieren - für jede

Farbkomponente getrennt - Arrays, die die Fehler jeweils einer ganzen Zeile enthalten. Wenn ein Pixel bearbeitet wurde, enthält solch ein Array an dieser Stelle schon den Fehler für die nächste Zeile.

Wenn Sie den Algorithmus näher betrachten, stellen Sie fest, daß nur 5/g, also 62.5% des gemachten Fehlers ausgeglichen werden. Diese Werte habe ich so festgelegt, da bei höheren Werten oftmals Fehler auftraten, die ich als "Überkompensationsfehler" oder auch als "Resonanzkatastrophen" bezeichnen könnte. Dadurch, daß ein Fehler zu gut ausgeglichen wurde - d.h. die ähnlichste Farbe bei Berücksichtigung des Fehlers war der ursprünglichen Farbe viel weniger ähnlich, als ohne Kompensation - wurde ein größerer Fehler erzeugt, wodurch dann nach einigen Iterationen der ganze Mechanismus entgleiste. In Folge zog sich über den restlichen Bildschirm eine Fahne von falschen Farben. (Ein überaus interessanter Defekt, aber nicht das gewünschte Ergebnis.) Sie können auch mit eigenen Werten Experimente anstellen ich bin an Verbesserungen des Programmes immer interessiert, am meisten aber an Vorschlägen, wie die Suche nach der ähnlichsten Farbe noch weiter optimiert werden könnte.

Ein wenig Aufmerksamkeit möchte ich noch auf die Programmierung der Routinen zum Einlesen und Abspeichern der Bilder richten. Das Programm ist - bis auf die im ROM vorhandenen Fehler z.B. für die Fileselektorbox - kaum mehr zum Absturz zu bewegen, da man noch nicht einmal auf ein nicht existentes Laufwerk zugreifen kann!

Noch einige Anregungen und Anmerkungen:

Das Programm läßt sich auch noch für andere Zwecke mißbrauchen. Durch Wahl einer geeigneten Palette kann man z.B. farbige Bilder in Graustufen umrechnen lassen (aber in der 320*200-Auflösung!).

Zur Vorsicht möchte ich raten bei der Gestaltung eigener Paletten. Wenn Sie eine der Grundfarben - Rot, Grün und Blau - nicht genügend berücksichtigen, kann es leicht zu Overflow-Fehlern kommen, die evtl. zum Absturz führen.

Zur Zeit arbeite ich an einer Erweiterung des Programmes, um farbige Bilder möglichst exakt in ihr schwarzweißes Äquivalent umzuformen. Eine Erweiterung für die mittlere Auflösung halte ich dagegen nicht für sinnvoll. Diese wird auch kaum für grafische Zwecke verwendet - ich glaube, daß sie tatsächlich für überhaupt nichts verwendet wird.

Ich hoffe, daß ich Ihnen mit diesem Programm geholfen habe, die Grafikfähigkeiten des ATARIs voll auszuschöpfen, und wünsche Ihnen viel Erfolg bei eigenen Experimenten.

```
2:
     #include <osbind.h>
 3:
     #include <stdio.h>
 5:
 6:
      COLCONV.C - Version Nr. 1.021 A
       Dieses Programm wandelt ein Bild (in der
 7:
       niedrigsten Auflösung)
 8:
       mit einer beliebigen Farbpalette in eins mit
       einer festgelegten
       Palette um. Dieses eignet sich dann für
 9:
       Überblendungen o.ä.
       Die Umwandlung erfolgt mittels eines selbst
10:
       entwickelten Algorithmus,
       der die Abweichungen der Farben auf die
11:
       umliegenden Punkte verteilt
       Dabei wird mit einer Genauigkeit gearbeitet, die
12:
       auch kleinere
13:
       Fehler zuverlässig ausgleicht.
14:
       Hans-Detlef Siewert, Bruchbäumerweg 20 A,
15:
           4780 Lippstadt
16:
17:
     /***************
18:
      * Copyright by Hans-Detlef Siewert, HaDeS-Soft,
19:
          April/Mai 1988 *
20:
21:
     int oldcolor[16], picolor[16];
22:
     char Pathname[128], Filename[128];
23:
     char *WS1, *WS2;
24:
     char *Desktop, *WrkScr1, *WrkScr2;
25:
```

```
26:
      Desktop ist der Zeiger auf den normalen
27:
      Bildschirmspeicher.
28:
      Daneben werden zwei weitere Bildschirmspeicher
      angelegt. Der
29:
      erste enthält das ursprüngliche Bild, der zweite
      dann das bearbeitete Bild.
30:
31:
     int Filehandle, Auflsg;
32:
          rerr[321], gerr[321], berr[321];
33:
     int
                                  Rot, Grün und Blau */
          col[321]; /* Farben einer Bildschirmzeile
34:
     int
          srpal[16], sgpal[16], sbpal[16]; /* Source-
35:
     int
                               Palette -
                                        - Farbanteile
     int trpal[16],tgpal[16],tbpal[16]; /* Target-
36:
                               Palette - Farbanteile
37:
      Das sind die Paletten, die gewählt werden können:
38:
      (Sie können hier natürlich eigene Paletten
39:
      verwenden)
40:
         paletten[2][16]={ { 0x0777, 0x0700, 0x0070,
41:
         0x0770.
42:
                       0x0007, 0x0707, 0x0077, 0x0555,
                       0x0333, 0x0733, 0x0373, 0x0773,
43:
                       0x0337, 0x0737, 0x0377, 0x0000 },
44:
                     { 0x0777, 0x0004, 0x0007, 0x0047,
45:
46:
                       0x0077, 0x0074,
                                       0x0070, 0x0470,
                       0x0770, 0x0740, 0x0700, 0x0400,
47:
48:
                       0x0444, 0x0040, 0x0404, 0x0000 }}
49:
                   /* Das ist die gewählte Palette
          targpal;
50:
51:
```



```
/***
 52:
 53.
       Die folgenden Variablen und Routinen sind Teile
        eines von mir
 54 .
        geschriebenen Bindings zur Benutzung der LineA-
        Grafikroutinen
 55 -
       im ROM vom Megamax-C Compiler aus.
 56:
       ****/
 57:
 58:
      /* Pointer auf den LineA- Parameterblock */
      static long LineA PP;
 60:
 61 .
      lina init()
 62: /* Diese Routine initialisiert die LineA Routinen.*/
 63: { asm
 64:
         -{
 65 .
           dc.w 0xa000
              /* Aufruf der 'Initialization'- Routine */
            move.1 A0, LineA_PP(A4) /* LineA_PP zeigt auf
                                     den Parameterblock */
 67:
 68:
 69:
 70:
 71:
      lina_setp(x,y,farbe)
 72:/* Setzen eines einzelnen Punktes (x,y) mit'farbe'*/
 73:
      int x, y, farbe;
 74:
      { asm
 75:
          -{
 76:
           move.l LineA_PP(A4),A0
            /* A0 zeigt auf den Parameterblock
                                                       */
 77.
            move.1 0x08(A0),A1
            /* Al zeigt auf die int_in-Tabelle
                                                       */
 78:
            move.w farbe(A6),(A1)
            /* Farbwert nach int_in[0] übertragen
 79:
            move.1 0x0C(A0),A1
            /* Al zeigt jetzt aufdie pts_in-Tabelle
                                                        */
                                 /* x nach pts_in[0]*/
/* y nach pts_in[1]*/
 80.
            move.w \times (A6), (A1) +
 81 .
            move.w y(A6),(A1)
 82:
            dc.w 0xa001
           /* Aufruf von 'Put Pixel'
 83:
 84:
 85:
 87:
      /* Routinen zum Abspeichern und Laden von Bildern
         im DEGAS-Format */
 88:
 89:
      int Screen Save()
      /* Speichert Auflösung, Palette und Bild-Daten im
 90:
         DEGAS-Format */
 91:
 92:
        long Length, Count;
 93:
 94:
        Filehandle= Fcreate (Filename, 0);
                                           /* Fehler beim
 95 :
        if (Filehandle<=0)
                                              Anlegen */
 96 -
          return(0):
 97:
                           /* Auflösung schreiben */
        Length= 2L;
 98:
        Count = Fwrite (Filehandle, Length, (char *)
            &Auflsg);
 99.
                      /* Farbpalette abspeichern */
        Length= 32L;
        Count+= Fwrite (Filehandle, Length, (char *)
100:
            &picolor[0]);
101:
        Length= 32000L;
                          /* Bild-Daten abspeichern */
        Count+= Fwrite (Filehandle, Length, (char *)
102:
            WrkScr2);
103:
        Fclose (Filehandle);
104:
        return (Count==32034);
105:
106:
107:
      int Screen Load()
      /* Lädt Bild im DEGAS-Format in die Workscreen1 */
108:
109:
      £
110:
        long Length, Count;
111:
112:
        Filehandle=Fopen (Filename, 0);
        if (Filehandle<=0) /* Fehler beim Öffnen */
113:
114:
          return(0);
                            /* Auflösung lesen */
115:
        Length= 2L;
        Count = Fread (Filehandle, Length, (char *)
116:
           &Auflsg);
        Length= 32L; /* Farbenpalette lesen:
Count+= Fread (Filehandle, Length, (char *)
117:
118:
            &picolor[0]);
119:
        Length= 32000L; /* Bild-Daten lesen */
```

```
120:
         Count+= Fread (Filehandle, Length, (char *)
              WrkScrl);
 121 .
         Fclose (Filehandle);
122:
         return (Count==32034);
123:
124:
125:
       int Get Memory()
      /* Initialisiert Variablen und legt
126:
         Arbeitsbildschirme an.
127 .
128:
         register int i:
129:
         unsigned amount size:
130:
         /* Arbeitsbildschirme:
131:
132:
         amount= 8064;
133:
         size=4:
134:
         WS1= (char *) calloc(amount, size);
135:
                       /* War genug Speicher da?
         if (!WS1)
136:
          return(0);
 137:
         WS2= (char *) calloc(amount, size);
138:
         if (!WS2)
                       /* War genug Speicher da?
 139:
           return(0);
 140:
         /* Seitengrenzen einhalten: */
         WrkScrl= (char *) ( (long)WS1 & OxFFFFFF00L);
WrkScr2= (char *) ( (long)WS2 & OxFFFFFF00L);
141:
142:
143:
         Pathname[0]= '\0'; /* Strings initialisieren */
         Filename[0] = '\0';
144:
         for (i=0: i<16: i++)
                                 /* Alte Farben merken */
145:
          oldcolor[i] = Setcolor(i,-1);
146:
         /* Fehlertabellen löschen */
147:
148 .
         for (i=0; i<320; i++)
          { rerr[i]=0; gerr[i]=0; berr[i]=0; }
149:
150:
         return(1);
151:
152:
153:
      Init Path()
154:
       /* Ermittelt aktuellen Pfadnamen für die
         Fileselektor-Box
155:
156:
157:
158:
         /* Aktuelles Laufwerk:
         sprintf (Pathname, "%c:", (char) 65+ Dgetdrv());
159:
160:
         Dgetpath (Path, 0); /* Aktuelles Verzeichnis */
        strcat (Pathname, Path);
strcat (Pathname, "\\*.PI1");
161:
162:
163:
164:
165:
      int Ask Fname()
166:
       /* Fragt mit einer Fileselektorbox nach dem
         Filenamen,
167:
       /* setzt das gewünschte Laufwerk und den
          gewünschten Pfad
168:
       /* und fängt nebenbei alle möglichen Fehler ab. */
169:
170:
        int Button, DDrive;
         long ADrives;
                           /* Angemeldete Laufwerke */
171:
172:
         char Pfad[128], *sptr1, *sptr2;
173:
174:
         strcpy (Pfad, Pathname);
175:
         /* File-Selektorbox für Frage nach Filenamen: */
176:
         fsel_input (Pfad, Filename, &Button);
177:
         if (!Button)
                         /* Abbruch-Button betätigt? */
178:
          return(0);
179:
         if (!strlen(Filename)) /* Kein File angewählt?*/
180:
          return(0);
        DDrive= (int)Pfad[0]-65; /*Gewünschtes
181:
                                       Laufwerk? */
         ADrives= Drvmap(); /* Laufwerk angeschlossen? */
182:
183:
         if (!( (1<<DDrive) & ADrives))
184:
          return(0);
185:
        Dsetdrv(DDrive); /* Laufwerk setzen
                            /* Pfadnamen kürzen:
186:
                                                     */
187:
         sptr1= &Pfad[2]; /* Laufwerksbez. löschen: */
         sptr2= Pfad:
188 .
        while (*sptr1!='\0') *sptr2++= *sptr1++;
189.
190:
         *(++sptr2) = '\0';
        sptrl= &Pfad[ strlen(Pfad) ]; /* Wildcard
191:
                                          löschen */
        while (*sptrl != '\\') *sptrl--= '\0';
192:
        if (Dsetpath(Pfad)<0) /* Pfadnamen setzen */
193
194 -
          return(0):
195:
        return(1);
196:
197:
198 -
      int Read_Pic()
```



```
199:
       /* Fragt nach dem Namen eines Bildes und liest
          Workscreenl ein.
 200:
 201:
 202:
 203:
         if (!Ask Fname()) /* Filename abfragen
 204:
          return(0);
         graf_mouse(256,0L); /* Maus abschalten
 205:
         Setscreen (WrkScr1, WrkScr1, -1); /* Workscreen1
 206:
                                              anzeigen */
                                          /* Bild laden*/
 207 -
         ok= Screen Load():
         Setscreen (Desktop, Desktop, -1);/* Desktop
208:
                                             anzeigen */
                                 /* Maus einschalten
209 -
         graf mouse (257, OL);
210:
         if (!ok)
                                 /* Fehler beim Laden? */
211:
          return(0);
212:
         return (Auflsg==0);/* Ist es ein Lowrez-Bild?*/
213:
214:
 215:
       int Write_Pic()
216:
       /* Fragt nach dem Namen und speichert
          Workscreen2 ab.
217.
218:
        int i.ok:
219:
220:
        if (!Ask Fname())
                              /* Filename abfragen
                                                        */
221:
          return(0);
                          /* niedrige Auflösung
222 .
         Auflag= 0:
         for (i=0; i<16; i++) /* Farbwerte holen
223.
224:
           picolor[i]= paletten[targpal][i];
225:
         graf_mouse(256,0L); /* Maus ausschalten
226:
         Setscreen (WrkScr2, WrkScr2, -1); /* Workscreen2
                                              anzeigen */
227:
         ok= Screen_Save(); /* Bild abspeichern
         Setscreen (Desktop, Desktop, -1); /* Desktop
228:
                                              anzeigen */
229:
        graf mouse (257, OL);
                              /* Maus einschalten:
230:
        return(ok);
231:
232:
233:
      Clean up()
      /* Gibt reservierten Speicher frei und restauriert
234:
         die Farben
235
236:
        register int i;
237:
238:
        free (WS1) ;
239:
         free (WS2);
240:
        for (i=0; i<16; i++)
241:
           Setcolor(i, oldcolor[i]);
242:
243:
244:
      getrow(line addr, tab addr)
245:
       register char *line addr, *tab addr;
246:
       Diese Assemblerroutine wandelt eine komplette
247:
       Bildschirmzeile
248:
       in die einzelnen Farbwerte um. line addr zeigt
       auf die Start-
       adresse der Bildschirmzeile, tab addr auf die
249:
       Startadresse der
250:
       Tabelle, in der die Farbwerte gespeichert werden
       sollen.
251:
       Die Verarbeitung geschieht wortweise. Eine äußere
       Schleife wird
252 .
       20 mal ausgeführt, dort werden jeweils immer 4
       neue Worte geholt
253:
        (eines für jedes Farbplane). Diese Worte werden
       dann in einer
254 -
       inneren Schleife in die Werte zerlegt, dadurch
       erhält man 16
255:
       Farbwerte. Insgesamt werden also 20*16=320
       Pixelwerte erzeugt.
256.
257:
258:
259:
260:
            movem.l D0-D6,-(A7) /* Register retten */
261:
                      #0x13,D0
            moveq
           /* DO zählt die Worte pro Farbplane*/
w_loop: /* ÄuPere Schleife, 20*
262:
                                                       */
263:
                      (line_addr)+,D2
            move.w
            /* D2 enthält Farbplane #0
264:
            move.w (line_addr)+,D3
            /* D3 enthält Farbplane #1
                                                  */
265:
            move.w
                     (line_addr)+,D4
            /* D4 enthält Farbplane #2
```

```
266:
                       (line_addr)+,D5
             /* D5 enthält
                              Farbplane #3
267:
                       #0x0F, D1
             moveq
             /* D1 zählt die Bits pro Wort
268:
            b loop: /* Innere Schleife, 16*
                                           /* D6 löschen */
269:
             moveq
                       #0x00,D6
270:
             roxl.w
                       #1.D5
             /* höchstwertiges Bit holen
                      #1,D6 /* ... und speichern */
#1,D4 /* zweithöchstes Bit holen*/
271 -
             roxl.w
272:
             roxl.w
                       #1,D6 /* ... und speichern */
#1,D3 /* dritthöchstes Bit holen*/
273.
             roxl.w
274:
             rox1.w
                       #1,D6 /* ... und speichern
275:
             roxl.w
276:
             roxl.w
                       #1.D2
             /* niederwertigstes Bit holen
                                    ... und speichern
277 -
             rox1.w
                      #1,D6
                              /*
278:
                       D6, (tab_addr) + /* Farbwert in
             move.w
                                       Tabelle speichern */
279:
             dbf
                       D1,b loop
                                     /* Ende der
                                        inneren Schleife */
                                    /* Ende der
280:
             dbf
                       DO, w loop
                                        äußeren Schleife */
281:
             movem.1 (A7)+,D0-D6 /* Alte Registerwerte
                                        holen
282:
283:
      3
284:
285:
      int Picture Work()
286 .
       /* Bearbeitet das geladene Bild.
287:
       {288: int i, x, y;/* Schleifen-Laufvariablen */
289:
        int r,g,b;
                              /* Farbanteile */
290:
         int Abweichung, MinAbw;
         int nr,ng,nb; /* neu gemachter Fehler */
int fr,fg,fb; /* Fehler in den Farbanteilen */
291:
292:
         register int scol; /* Ursprüngliche Farbe register int *rval, *gval, *bval;
293:
294:
             /* Farben-Vergleichswerte
295:
         register int *color; /* Zeiger auf
                                   Farbentabelle
296:
         graf mouse (256, OL); /* Maus ausschalten
297:
         Setscreen (WrkScr2, WrkScr2,-1); /* Workscreen2
298:
                                              anzeigen
299:
         for (i=0; i<16; i++) /* Neue Palette setzen
300 -
          Setcolor(i, paletten[targpal][i]);
301:
       /* Ausgangs- und Zielpaletten in ihre
         Farbanteile umrechnen
                                                         */
302 .
         for (i=0; i<16; i++)
303:
304:
           srpal[i] = (picolor[i] & 0x0700)>>8;
305:
           sgpal[i] = (picolor[i] & 0x0070)>>4;
306:
           sbpal[i]= picolor[i] & 0x0007;
307:
           trpal[i] = (paletten[targpal][i] & 0x0700)>>8;
308:
           tgpal[i]= (paletten[targpal][i] & 0x0070)>>4;
309:
           tbpal[i] = paletten[targpal][i] & 0x0007;
310:
311: /* Berechnungssschleife f.alle Bildschirmzeilen */
312:
        for (y=0; y<200; y++)
313:
           /* Farben in einer Zeile lesen
314:
            getrow (WrkScrl + y*160, col);
315:
           /* noch keine Abweichungen in dieser Zeile */
316:
317:
            nr=0: ng=0: nb=0:
318:
             /* Berechnung der neuen Farben
                                                         */
319:
             color= &col[0]:
320:
             for (x=0: x<320: x++)
321:
322:
               scol= *color:
323:
               r= srpal[scol]+ (rerr[x]>>3);
               g= sgpal[scol]+ (gerr[x]>>3);
324:
325 -
               b= sbpal[scol]+ (berr[x]>>3);
326:
               MinAbw= 255;
327:
               rval= &trpal[0];
328:
               gval= &tgpal[0];
329.
               bval= &tbpal[0];
330:
               /* ähnlichste Farbe suchen
                                                         */
331:
               for (i=0; i<16;i++)
332:
333:
                 /* Rot-Anteil
334:
                 Abweichung = (*rval - r) *(*(rval++)-r);
335:
                 /* Grün-Anteil
                                      */
336:
                 Abweichung+= (*gval - g) *(*(gval++)-g);
337:
                 /* Blau-Anteil
                                      */
338:
                 Abweichung+= (*bval - b) *(*(bval++)-b);
339:
                 if (Abweichung<MinAbw)
340:
                   { scol=i; MinAbw= Abweichung; }
```

```
341:
342:
               /* Nächster Punkt
343:
               *(color++) = scol;
               /* gemachten Fehler merken */
344:
345:
               fr= r- trpal[scol];
346:
              fg= g- tgpal[scol];
347:
               fb= b- tbpal[scol];
              /* Fehler auf nachfolg.Punkte verteilen */
348:
349:
              rerr[x+1]+= fr<<1;
              gerr[x+1]+= fg<<1:
350:
              berr[x+1]+= fb<<1;
351 .
352:
              rerr[x] = nr+ fr<<1;
353.
              gerr[x] = ng+ fg<<1;
354:
              berr[x] = nb+ fb<<1;
355:
              nr= fr;
356:
              ng= fg;
              nb= fb;
357:
358:
359:
            /* Plotten der neuen Farben
360:
            color= &col[0];
361:
            for (x=0; x<320; x++)
362:
              lina_setp(x, y, *(color++));
363:
        /* Neues Bild fertiggestellt, Bildschirm
364:
           zurückschalten.
        for (i=0; i<16; i++) /* Alte Palette setzen */
365
          Setcolor(i, oldcolor[i]);
366:
        Setscreen (Desktop, Desktop, -1);
367:
             /* Desktop anzeigen
                                /* Maus einschalten
                                                        */
368:
        graf mouse (257, OL);
369:
        return(1);
370:
371:
372:
      main()
373:
      /**** Hauptprogramm *****/
374:
375:
        appl_init();
376:
        lina init();
        /* Initialisierung der LineA-Routinen.
377:
        while (Cconis())
378:
          Crawcin();
379:
380:
        Desktop= (char *) Physbase();
        if (Getrez()) /* Nicht niedrigste Auflösung */
381:
382:
          form_alert(1,"[1][Geht nur|in LowRes!][
383:
            Ach was ? ]");
384:
          exit(0);
385:
386:
387:
        if (!Get_Memory())
388:
      /* Speicher anfordern hat nicht hingehauen.
389:
      /* Entweder Sie verkleinern Ihre RAM-Disk oder*/
```

```
390:
        /* Sie verkleinern Ihr Vermögen...
391 -
392:
          form_alert(1,"[1][Zu wenig|Speicher!]
                             [ Tja...]");
393.
          exit(0);
394:
395:
396:
        Init Path();
397:
        if (!Read_Pic()) /* Einlesen des Bildes
398:
399.
        /* Dabei kann *alles* mögliche passieren.
400:
401:
          Clean up();
          form alert(1,"[3][Lesefehler!][ Mist ]");
402:
          exit(0):
403:
404 -
405:
406:
407:
         Frage nach der Farbpalette, die für das
         umgewandelte
408:
         Bild verwendet werden soll. Leider können die
         Alert-
409:
         boxen in der Low-Resolution nicht allzu groß
         daß man sich sehr knapp fassen muß.
         Palette 1 ist die Standard-Farbenpalette des
411:
         Desktops.
412:
         Palette 2 ist eine regenbogenähnliche Palette.
413:
        targpal= form alert(1, "[2][Welche|Palette?]
414:
                  [1|2]")-1;
415:
        if (!Picture Work())
416:
        /* Bearbeitung des Bildes
        /* Solch ein Fehler darf eigentlich nicht
417:
            geschehen! */
418 -
419-
          Setscreen (Desktop, Desktop, -1);
420:
          Clean up();
421:
          form_alert(1,"[2][Interner Fehler!][ Pech ]");
422:
          exit(0);
423:
424:
                                /* Bild speichern
425:
        if (!Write_Pic())
      /* Schreibschutz, kein Platz, defekte Diskette?*/
426:
427:
          form_alert(1, "[3][Schreibfehler!][ Schade ]")
428:
429:
        Clean up();
430:
        appl exit();
431:
Listing: Das Umwandlungsprogramm
```

ENDE

atobert

die logische Weiterentwicklung zum PD-Programm DATOBERT. Zur grafischen Darstellung Ihrer Geschäftsbilanzen, Schulnoten, Haushalts-, Auto-, Heizkosten u.v.m. 15 verschiedene, z.T. dreidimensionale Grafiktypen. wie z.B. Landschafts-, Icon-, oder Picturegrafik. Integrierte Statistikfunktion. Daten aus VIP-Professional können direkt übernommen werden.

869

leistungsfähige Fakturierungssoftware mit einer Schnittstelle zu DATOBERT BUSINESS

DATOBERT BUSINESS DATOFAKT

89.00 DM

Handbuch mit Demodisk vorab je 248.00 DM DM 20.-(wird bei Kauf angerechnet)

aumana computer

Obere Schwemmbichlstr. 25 8371 Kirchdorf

SETH BEHLER · DIPL.-SOZIOLOGE · BÜRO FÜR SYSTEMBERATUNG & EVALUATION

L.I.Z.A.: DIE STATISTIK-SOFTWARE für den ATARI ST

L.I.Z.A. (V.1.2): verarbeitet Fremdformate (ADI. VIP. ASCII) + Transformationen + Gruppenbildung + bis zu 1000 Falle und 10 Variablen parallel + Verteilungstests + deskr. Statistik + Analyse von Varianz, Korrelation und Regression + Crosstables + parametrische und non-parametrische Tests + Grafikausgabe und Protokolle auf Drucker und Disk + Datenausdruck u.v.m.

HANDBUCH & DEMODISK

DM 30, —

L.I.Z.A. (V.1.2) mit UPDATE und HOTLINE.....

L.I.Z.A.TAFEL: das Accessory zum Aufruf der wichtigsten statistischen Tafelwerte (Z. CHI, F. T. Korr-Signifikanz, WILCOXON, exakter FISHERTEST und Konfidenzintervalle für den Mittelwert) aus laufenden Pro-grammen DM 59,—. Für reg. User von L.I.Z A. DM 39,—

L.I.Z.A. PROFESSIONAL: Variablen & Fallzahl nur durch Speicher begrenzt + erweiterte Grafikoptionen (Darstellung von Normbereichen, freie Maßstabswahl) + Direktzugriff auf ADI und dBASE II/III + mit eige nem Editor + erweiterte Testfunktion nichtlineare Regressionen + Behandlung von missing Cases + mehre re Verteilungen in einer Grafik + u.v.a DM 40, - L.I.Z.A. PROF. DM 289, -

Wenn Sie trotzdem Daten nicht seibst auswerten wollen, rufen Sie uns an — wir machen Ihnen ein faires Angebot, denn wir arbeiten mit der Software, die wir schreiben. (0 26 66 - 16 37) Infos gegen Rückporto.

5419 FREILINGEN - HEIDESTRASSE 12

Braunschweiger Str 2150 Buxtehude 04161/62648 Soft Almdudler Wo find'st du sie, die Melodie? farbiger Spaß für 1-8 Spieler Saturn-Taxi 2 Texifahrer in edlem Wettstreit 30. Revello spielstarkes Reversi-Programm \$230.-Idel Sound bringt Musik in Ihr Programm Paket für Sampler/Tonchip The Hockey Horror Picture Show 4.50



ASCII-Datei-Formatierer

Dietmar Rabich

Und wie arbeitet man mit dem Programm? Ganz einfach. Mit irgendeinem ASCII-Editor fertigt man sich eine

Schlüsselwortdatei an. Pro Zeile steht dort ein bis zu 40 Zeichen langes Wort. ('Donaudampfschiffahrtsgesellschaftskapitän' geht leider nicht mehr!) Wichtig ist, daß man eventuell Leerzeichen hinzufügt. Untersucht man etwa einen PASCAL-Quelltext auf das Wort for, so werden alle Buchstabenkombinationen mit for hervorgehoben, also auch ein Name wie format. Dieser wird zu FORmat. Hängt man an das 'for' ein Leerzeichen, kann diese Fehlformatierung nicht auftreten. Hat man eine solche Schlüsselwort-Datei zur Verfügung, braucht man nur noch das Programm FORMATER.TTP aufzurufen und in der Dialogbox erst die zu verändernde Datei, dann die Schlüsselwortdatei und schließlich eventuell ein '+' für Zeilennummern einzutragen.

Die Schlüsselwortdateien haben einen großen Vorteil gegenüber steifen Textformatierern. Man

kann beliebige ASCII-Texte bearbeiten (etwa Sourcecodetexte in BASIC, PAS-CAL oder anderen Programmiersprachen) und dort bestimmte Worte hervor-

Oft besteht der Wunsch, eine ASCII-Datei nachträglich zu bearbeiten, etwa durch das Hervorheben einiger besonderer Worte. Mit diesem Formatierer ist dies für alle ASCII-Texte möglich.

Nun, was kann der Formatierer? Mit ihm ist es möglich, bestimmte Worte (hier als Schlüsselworte bezeichnet) durch Großschreibung hervorzuheben. Zusätzlich kann man Zeilennummern vor jede Zeile schreiben.

heben. Beispielsweise könnte man in einem PASCAL-Sourcecode Pascaloder Library-Schlüsselworte hervorhehen Nun etwas zum Programm. Das in ST Pascal Plus geschriebene Programm liest erst eine Schlüsselwort- und dann eine

Textdatei zeilenweise ein. Beim Einlesen der Schlüsselworte werden diese automatisch in Kleinbuchstabenschreibweise übersetzt. Also braucht man auf die Schreibweise der Schlüsselworte nicht unbedingt zu achten. Jede Textzeile wird nacheinander nach jedem Schlüsselwort untersucht. Hierzu wird jeweils eine Kennzeile erzeugt (mit Kleinbuchstaben), in der die ebensoklein geschriebenen Schlüsselworte gesucht werden. Sollte ein Schlüsselwort gefunden werden, wird es in der Text- und der Kennzeile groß geschrieben. Somit kann es in der Kennzeile zumindest an dieser Stelle nicht erneut gesucht werden. Die fertige Zeile wird ggf. mit Zeilennummer in die neue Datei OUTPUT.TXT geschrieben. Für die PASCAL-Programmierer sind noch einige Bemerkungen im Listing zu finden. Das Programm wurde als TOS-Anwen-

dung übersetzt und nachträglich von .TOS in .TTP umbenannt.

Als Beispiel einer solchen Textformatierung wurde das Listing dieses Programmes bearbeitet.

```
Universal-Formatierer für ASCII-Texte
 2:
 3:
     (* Mit Hilfe dieses kleinen Programmes
 4:
        bestimmte Worte in *)
     (* beliebigen
                    ASCII-Texten
                                    durch
                        dieser Worte *)
        Großschreibung
     (* hervorgehoben werden. Besonders
         dieses Programm, *)
     (* um Programmtexte in BASIC, PASCAL oder
        anderen Programmier- *)
     (* sprachen zu bearbeiten.
                                                     *)
10:
                           : Dietmar Rabich,
        Dövelingsweg 2, 4408 Dülmen
                                                     *)
       Programmiersprache : ST Pascal Plus
        Version 1.20
```

```
(* Version
13:
     (* Datum
                            : 14. September 1987
14:
15:
16:
     program ascii formater;
17:
     const max_worte = 250; (* maximale Anzahl der
18:
                                Schlüsselworte *)
19:
                                  (* maximaler String,
20:
     type str255 = string[255];
                                     255 Zeichen
21:
          str40 = string[40];
                                   (* Schlüsselwort,
22:
                                  maximal 40 Zeichen *)
    var anz_worte : integer; (* Anzahl der
23:
                                  Schlüsselworte
24 .
                    : array [1..max_worte] of str40;
                              (* Array für
```



```
25.
                                (* Schlüsselworte
26:
 27: (* Procedure, die die Schlüsselworte aus Datei liest *)
28: procedure schluessel;
 29:
                             (* Textdatei
 30 :
       var datei : text;
           name : string; (* Dateiname
 31:
                 : integer; (* Laufvariable *)
 32:
           i
 33:
 34: (* Wandelt Schlüsselworte in Worte mit
       Kleinbuchstaben um *)
 35 -
       procedure wandle40 (var s:str40);
 36:
        var i : integer;
 37 .
 38:
 39:
 40:
         for i:=1 to length(s) do
          if s[i] in ['A'..'Z'] then
 41:
 42:
           s[i]:=chr(ord(s[i])-ord('A')+ord('a'))
 43:
          else
 44 -
           case s[i] of
              'A' : s[i]:='a'; (*Umlaute extra betrachtet*)
 45:
              'Ö' : s[i]:='ö';
 46:
 47:
             'Ü' : s[i]:='ü';
 48:
            end:
 49:
        end:
 50:
 51 .
       begin
 52:
 53 -
        (* Namen der Schlüsselwortdatei ermitteln *)
 54:
        name:='':
 55:
        cmd_getarg(2,name); (* Liest ggf. Dateinamen aus
                                 Command-Line *)
 56:
        if name='' then
 57:
          begin
           write('Bitte Schlüsselwortdateiname:');
 58:
 59:
           readln(name);
 60:
          end
 61:
         else
          writeln('Schlüsselwortdatei: ', name);
 62:
 63:
        (* Schlüsselwortdatei einlesen *)
 64:
 65:
        i:=0;
 66:
        reset (datei.name);
        while (not(eof(datei)) and (i<max_worte)) do
 67:
 68:
         begin
 69:
          i:=i+1;
 70 .
          readln(datei, wort[i]);
 71:
          wandle40 (wort[i]);
 72:
         end:
 73:
        close(datei);
 74:
        anz_worte:=i;
 75:
       end:
 76:
 77:
      (* Procedure, um Zeile zu formatieren *)
 78:
      procedure format (var z:str255);
 79:
 80:
       var i
                 : integer; (* Laufvariable
                 : integer; (* Position Schlüsselwort *)
 81:
 82:
           kenn : str255; (* Kennzeile
 83:
       (* Kennzeile (mit Kleinbuchstaben) erzeugen *)
 84:
       procedure erzeuge kennung(z:str255;var k:str255);
 85:
        (* Procedure ähnlich 'wandle40, aber mit str255*)
 86:
 87:
 88:
        var i : integer;
 89:
 90 -
        begin
 91:
         k := z :
 92:
         for i:=1 to length(k) do
 93:
          if k[i] in ['A'..'Z'] then
 94:
           k[i]:=chr(ord(k[i])-ord('A')+ord('a'))
          else
 95:
 96:
           case k[i] of
 97:
              'A' : k[i]:='a';(*Umlaute extra betrachtet*)
 98:
             'Ö' : k[i]:='ö';
 99:
             'Ü' : k[i]:='ü';
100:
            end;
101:
        end;
102:
103:
        (* Zeichen im String s hervorheben *)
104:
       procedure ersetze(var s:str255; m,n:integer);
105:
106:
        var i : integer;
107:
108:
109:
         for i:=m to m+n-1 do
```

```
110:
          if s[i] in ['a'..'z'] then
            s[i]:=chr(ord(s[i])-ord('a')+ord('A'))
111:
112:
           else
113:
            case s[i] of
               'ä' : s[i]:='Ä';
114:
                  (* Umlaute extra betrachtet *)
               'ö' : s[i]:='Ö';
115:
               'ü' : s[i]:='Ü';
116:
117:
             end:
118:
        end:
119:
120:
       begin
121:
        for i:=1 to anz worte do
122:
         begin
          erzeuge_kennung(z,kenn);(*Kennung für jedes *)
123:
                                   (* Schlüssel wort
124:
          p:=pos(wort[i],kenn);
          while ((p>=1) and (p<=length(z))) do
125:
126:
           begin
            ersetze(z,p,length(wort[i]));
127:
                 (* Wort in Zeile hervorheben *)
            ersetze(kenn,p,length(wort[i])); (* Ebenso
128:
                                     in der Kennzeile
129:
            p:=pos(wort[i],kenn);
130:
           end:
131 .
         end:
132:
       and:
133:
134:
      (* ASCII-Textdatei ändern *)
135:
      procedure aendere_text;
136:
137:
       var datei, datei2 : text; (* Textdateien
                         : string; (* Dateiname
: str255; (* Textzeile
                                                         *)
138:
139:
           zeile
                                                         *)
140:
           zlnr
                         : string;
                                  (* Zeilennummerstatus*)
                         : integer; (* Zeilennummer
142:
143:
       begin
144:
145:
        (* Dateinamen ermitteln *)
146:
        name:='':
        cmd_getarg(1,name); (* Liest ggf. Dateinamen aus
147 .
            Command-Line *)
148:
        if name='' then
149 -
          begin
150 .
           write('Bitte Dateiname:');
151:
           readln(name);
152:
          end
153:
         else
154:
          writeln('Eingabedatei: ', name);
155:
        cmd_getarg(3,zlnr); (* Liest ggf. Zeichen aus
156:
                                 Command-Line *)
157:
        (* Datei verändern, neue Datei: OUTPUT.TXT *)
158:
159:
        writeln('Ausgabedatei: OUTPUT.TXT');
        nr:=0;
160:
161:
        reset (datei, name);
162:
        rewrite (datei2, 'OUTPUT.TXT');
163:
        while not(eof(datei)) do
164:
         begin
                             (* aktuelle Zeilennummer *)
165:
          nr:=nr+1:
          readln (datei, zeile);
166:
167:
          format (zeile);
168:
          if zlnr='+' then
           write(datei2,'{ ',nr:5,': } ');
169:
                          (* Zeilennummer hinzufügen *)
170:
          writeln(datei2, zeile);
171:
         end:
172:
        close (datei2);
173:
        close (datei);
174:
       end;
175:
176:
      (* Hauptprogramm *)
177:
       writeln('Universalformatierer für ASCII-Texte
178:
                 ((p)1987/ D. Rabich)');
       writeln('<<<<<< Entwickelt mit ST Pascal
179:
                             Plus 1.20 >>>>>>);
                        (* Schlüsselworte lesen
180:
       schluessel;
                        (* Text einlesen, ändern und
181:
       aendere_text;
                           ausgeben *)
182:
184:
               Programmende
Listing: Universal-Formatierer für ASCII-Texte
```



Installieren von STAD-Fonts

Heinz Katzenmayer

Als erstes benötigt man natürlich zusätzliche Fonts. Ich wählte den gleichen Weg, wie in dem vorgenannten

Artikel aufgezeigt. Das Programm STAD:GEM.GFA lädt STAD-Fonts, ändert sie auf GEM-Format und legt sie unter der Kennung GEM F2 bis -8 im Ordner GEMFONTS ab. Das Format der Fontdaten muß geändert werden, da bei STAD die 16 Bytes iedes Zeichens hintereinander liegen, dann kommen 16 Bytes desnächsten Zeichens usw., und das 256mal. GEM benötigt die Daten aber folgendermaßen: Das 1. Byte des 1. Zeichens, dann das 1. Byte des 2. Zeichens usw. Folglich ist das 257. Byte das 2. Byte des 1. Zeichens (bei 256 Zeichen). Verstanden? Das klingt komplizierter, als es ist (siehe Programmzeilen 40-47). Zusätzlich muß ein Fontheader für jedes Font angelegt werden. Allerdings muß bei einem neuen Font nicht der gesamte Header geändert werden. Dies ist nur an den fünf folgenden Stellen nötig:

- Bytes 0+1, Font-Identifkations-Nummer (hier 2 bis 8, 1 ist Systemfont).
- 2. Bytes 4-35, Name des Fonts (Fontname von STAD plus Zusatz ".STAD"
- 3. Bytes 76-79, Adresse der Fontdaten.
- 4. Bytes 84-87, Adresse des nächsten Fontheaders.
- 5. Bytes 66+67, Flag zur Kennung, ob Font Systemfont ist.

Das neue GFA-BASIC 3.0 hat nicht nur eine Anzahl neuer Befehle, sondern auch Erweiterungen bereits vorhandener. Eine dieser Befehlserweiterungen ist der Parameter Fonts im Befehl DEFTEXT. Einziger Hinweis im Handbuch lautet: Installieren zusätzlicher Zeichensätze unter GDOS mit VST_LOADFONT, VOT-NAME ...). Da ich nicht über GDOS verfüge, war die Frage: Was gibt es noch für eine Möglichkeit, um diesen neuen Parameter zu nutzen? Ich erinnerte mich an einen Artikel in der ST Computer 4/88 "Schönere Programme durch Zeichensätze". In diesem Artikel wird eine Lösung in ST-Pascal Plus zu diesem Problem vorgestellt. Nach zusätzlicher Lektüre der Seiten 274 und 275 des Buches ATARI ST Intern, auf denen der Aufbau des Fontheaders beschrieben ist, machte ich mich an die Arbeit.

Deshalb werden nur Fontnummer und name zusammen mit den Fontdaten abgespeichert. Damit ist die Aufgabe des Programmes STAD:GEM.GFA erledigt. Im zweiten Programm, F_LADEN.GFA, werden nun diese Daten eingelesen.Was dann noch passiert, ist ziemlich einfach. Der Fontheader wird an den oben genann-

ten Stellen geändert und dann zusammen mit den Fontdaten an einem vorher reservierten Speicherplatz abgelegt. Es wird

> also eineFonttabelle an die nächste angehängt. In der letzen Tabelle wird bei der Adresse des nächsten Fontheaders (siehe 4.) keine neue Adresse mehr eingetragen. Alles, was sonst noch im Programm F_LADEN.GFA steht, wird nur zum Testen benutzt. Um das Programm nutzen zu können, muß man es als Unterprogramm einbauen. Siehe hier das Programm PROCFONT. GFA. Wenn man nicht alle sieben zusätzlichen Fonts im Programm braucht, muß man die Zählschleife i% nur entsprechend verändern

> Natürlich kann man nur bei GEM-Anwendungen diese Fonts nutzen (im GFA-BASIC beim Befehl TEXT, nicht bei PRINT).

Nun wünsche ich viel Spaß und auch etwas Fingerspitzengefühl beim Nutzen der Fonts in Ihren Programmen. Als gelernter Schriftsetzer stehen mir öfters die Haare zu Berge, wenn ich die Verwendung von Schriften und Schriftstilen in Computerdruck-

sachen und Programmen sehe. Mit Desktop-Publishing werden diesem Horror jetzt fast unbeschränkte Möglichkeiten eröffnet.

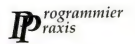


```
F LADEN GFA
 1:
       PROGRAMM ZUM INSTALLIEREN DER FONTS
 2:
       HEINZ KATZENMAYER, 10/88
 3:
       BENOETIGT WERDEN NUR DIE ZEILEN:
 4 .
     12-15, 21-62, 115-120
 5.
 6:
     ' Textzeilen fuer Procedure AUSGABE:
 7:
 8:
     test1$="ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
     test2$="abcdefghijklmnopqrstuvwxyz"
 9:
     test3$="012345679 äöüP !.,:;-"
10:
     test$=test1$+test2$+test3$
11:
12:
13:
       Neue Font- und Headeradressen:
     DIM newfont adr%(6), newheader_adr%(6)
14:
     header adr%=(L~A-906)
15:
     font adr%=LPEEK({L~A-906}+76)
16:
17:
     CLS
18:
     PRINT AT(10,7); "Fontdaten werden geladen:"
19:
     PRINT AT(10,9); "Font 1: Systemfont"
20:
21 .
     ' Fonts 2 bis 8 installieren:
22.
23:
     FOR i%=0 TO 6
24:
        ' Speicherplatz fuer Header- und Fontdaten:
25:
       newfont$="Font"+STR$(i%)+SPACE$(4091)
       newheader$="Header"+STR$(i%)+SPACE$(81)
26:
       nr$=SPACE$(2)
27:
28:
       fname$=SPACE$(32)
       newfont_adr% (i%) = VARPTR (newfont$)
29:
       newheader adr% (i%) = VARPTR (newheader$)
30:
       nr adr%=VARPTR(nr$)
31:
       fname adr%=VARPTR(fname$)
32:
33:
        ' Font- und Headerdaten laden:
34:
       f$="\GEMFONTS\GEM_F"+STR$(i%+2)+".FNT"
35:
       OPEN "I", #1, f$
36:
       BGET #1, nr_adr%, 2
37:
38:
       BGET #1, fname_adr%, 32
       BGET #1, newfont_adr% (i%), 4096
39:
40 -
       CLOSE #1
41:
42:
        ' Am Ende des Fontheaders Adresse des naechsten
           Headers:
43:
       LPOKE header adr%+84, newheader_adr% (i%)
44:
45:
        ' Header kopieren fuer neuen Header:
       BMOVE header_adr%, newheader_adr% (i%),88
46:
        ' Header aendern (Nr., Name, Datenadr., Bit 0 im
48:
           Flag)
49:
       DPOKE newheader adr% (i%), DPEEK (nr_adr%)
       BMOVE fname_adr%, newheader_adr%(i%)+4,32
50:
       LPOKE newheader adr% (i%) +76, newfont_adr% (i%)
51:
       DPOKE newheader adr% (i%) +66,12
52:
53:
        ' Aus neuer Adresse wird alte (fuer Zeile 44):
54:
       header_adr%=newheader_adr% (i%)
55 .
56:
57:
        ' Font ist geladen:
58:
       GOSUB name
       PRINT AT(10,10+i%); "Font "; i%+2; ": "; n$
59:
60:
     NEXT i%
61:
```

```
' Beim letzten Fontheader kein weiterer Header:
      LPOKE header adr%+84,0
 63:
 64:
65:
      ' Ab hier brauchen man das Programm spaeter nicht
      ' Das ist nur der Test:
66:
67:
     PAUSE 100
68:
     CLS
69:
      GOSUB ausgabe
70.
      PARISE 100
71 .
      al$="Wollen Sie noch|ein Muster von|jedem Font
72:
           sehen
73:
      ALERT 2, a1$, 1, " JA | NEIN", a1%
74:
     IF al%<>1
75:
76:
        END
77:
      ENDIF
78:
79:
      DO
80:
        REPEAT
          CLS
81 .
          PRINT AT(2,2); "Welches Font (1-8 / 0=Ende):";
82:
          PRINT AT (32, 2);
83:
          FORM INPUT 1, x$
84:
        UNTIL ASC(x$)>47 AND ASC(x$)<57
85:
86:
87 -
        font%=VAL(x$)
        EXIT IF font%=0
RR -
 80.
        FOR attr%=0 TO 5
          DEFTEXT 1,2°attr%,,13,font%
 90:
 91:
          TEXT 10,40+((attr%+1)*30),test$
 92:
        NEXT attr
        DEFTEXT 1,0,,32
 93:
        TEXT 10,280, test1$
 94:
 95:
        TEXT 10,330,test2$
        TEXT 10,380, test3$
 96:
 97:
 98:
        DEFTEXT 1,0,,6,1
 99:
        TEXT 480,370, "Drücken Sie eine"
        TEXT 480,380, "beliebige Taste!"
100:
        VOID INP(2)
101:
      T.OOP
102:
103:
      END
104:
      PROCEDURE ausgabe
105:
        FOR n%=1 TO 8
106.
          DEFTEXT ,,,13,1
107:
108:
          y%=-25+n%*48
          TEXT 10, y%, "Font Nummer "+STR$ (n%)+":"
109:
110:
          DEFTEXT , , , 13, n%
          ADD y%, 20
111:
112:
          TEXT 10, y%, test$
        NEXT n%
113:
      RETURN
114:
115:
116:
      PROCEDURE name
117:
        CLR n$
118:
        FOR n%=0 TO 31
          n$=n$+CHR$ (PEEK (fname_adr*+n*))
119:
        NEXT n%
120:
      RETURN
121:
  Listing 1: F_Laden. GFA
```

```
1 .
       PROCEDURE FONT
     ' ZUM EINBINDEN IN EIGENE PROGRAMME
2:
     HEINZ KATZENMAYER, 10/88
3:
 4:
 5:
     PROCEDURE font
 6:
       LOCAL 1%, f$
       DIM newfont_adr%(6), newheader_adr%(6)
 7.
ρ.
       header_adr%={L~A-906}
9:
       font_adr%=LPEEK({L~A-906}+76)
10:
       FOR 1%=0 TO 6
11:
         newfont$="Font"+STR$(i%)+SPACE$(4091)
12:
         newheader$="Header"+STR$(i%)+SPACE$(81)
13:
         nr$=SPACE$(2)
14:
         fname$=SPACE$(32)
15:
         newfont_adr%(i%)=VARPTR(newfont$)
16:
         newheader_adr%(i%)=VARPTR(newheader$)
         nr_adr%=VARPTR(nr$)
17:
18:
         fname_adr%=VARPTR(fname$)
```

```
f$="\GEMFONTS\GEM_F"+STR$(i%+2)+".FNT"
19.
20:
         OPEN "I", #1, f$
         BGET #1, nr_adr%, 2
21:
22:
         BGET #1, fname_adr%, 32
23:
         BGET #1, newfont_adr%(i%), 4096
24:
         CLOSE #1
25:
         LPOKE header_adr%+84, newheader_adr% (i%)
26:
         BMOVE header_adr%, newheader_adr%(i%),88
27:
         DPOKE newheader_adr%(i%),DPEEK(nr_adr%)
28:
         BMOVE fname_adr*, newheader_adr*(i*)+4,32
29.
         LPOKE newheader_adr%(i%)+76, newfont_adr%(i%)
         DPOKE newheader_adr%(i%)+66,12
30:
         header_adr%=newheader_adr%(i%)
31:
       NEXT 18
32:
    RETURN
33:
Listing 2: Procedure Font
```



```
1:
      STAD: GEM. GFA
 2:
       PROGRAMM ZUM UMWANDELN VON STAD-FONTS IN GEM-
       FONTS
 3:
       HEINZ KATZENMAYER, 10/88
 4:
 5:
     ' Ordner anlegen:
 6:
     MKDIR "GEMFONTS"
 7:
     font%=1
 8:
9 -
     REPEAT
10:
       CLS
11 .
12:
        ' Speicherplatz fuer Fontdaten:
13:
       font_adr$=SPACE$ (4096)
       help_adr$=SPACE$ (4096)
14:
       font adr%=VARPTR(font adr$)
15:
16:
       help_adr%=VARPTR(help_adr$)
17:
       ' STAD-Font auswaehlen:
18:
       FILESELECT "\STADFONT\*.FNT","", fstad$
19:
       IF fstad$=""
20:
21:
         END
22:
       ENDIF
23:
24:
       ' Name von Font fuer Fontheader:
25:
       nS=SPACES (32)
       LSETn$=MID$(fstad$.11.INSTR(fstad$.".")11)+
26.
               ".STAD"
27.
       ' Fontnummer:
28:
29:
       INC font%
30:
31:
       PRINT AT (20,8); "Das STAD-Font "; LEFT$ (n$, INSTR(
           n$, ", ")-1)
      PRINT AT(20,10); "wird neu abgespeichert
                         im Ordner GEMFONTS"
33:
```

```
' Fontheader-Eintrag Nummer und Name:
35:
       header$=MKI$(font%)+n$
36:
37:
        STAD-Fontdaten einlesen ...
       OPEN "I", #1, fstad$
38:
       BGET #1, help_adr%, 4096
39:
40:
        ' ... und auf GEM-Format aendern:
41:
42 .
       h%=-1
43.
       FOR zeichen%=0 TO 255
44:
         FOR scan%=0 TO 15
45:
           INC b%
46:
            POKE font_adr%+zeichen%+scan%*256,
                                     PEEK (help_adr%+b%)
47:
         NEXT scan%
48:
       NEXT zeichen%
49:
50:
       ' Fontdaten plus Header in GEMFONT abspeichern:
51:
       fgem$="\GEMFONTS\GEM_F"+STR$(font%)+".FNT"
       OPEN "0", #2, fgem$
52:
53:
       BPUT #2, VARPTR (header$), 34
       BPUT #2, font_adr%, 4096
54:
55:
       CLOSE
56:
       ' Noch ein Font umwandeln?:
57:
58 -
       all$="Das STAD-Font "+LEFT$(n$, INSTR(n$, ".")-1)
59 .
       al2$="|ist abgespeichert unter: "+"|"
60:
       al$=al1$+al2$+fgem$
61:
       ALERT 3,al$+"|Noch ein Font umwandeln?",1," JA |
                      NEIN", al%
     UNTIL al%=2
63:
     CLS
Listing 3: STAD: GEM. GFA
```

ENDE

Patter Led Maria DIGITAL DATA DEICKE, 3000 HANNOVER 91, WEGSFELD 42120, TEL: 0511/491186 (Meter lag, percent for Starts ddd: COMPUTER 24-NADEL-DRUCKER FARB-MONITOR PLOTTER PL-450 SCANNER 分 *KOPIERER *DRUCKER 200 DPI (B Punkte/mm) 16 Graustufen Abtastung in 10 sec/DIN A4 Flathettstaner incl. Software, Interface, Rabbel u. dt. Nadouch ATARI 1040 STF+SM 124: 1444,-NEC P6 PLUS NEC P7 PLUS MITSUBISHI EUM 1481 A DM DM 1435,-1798,-Test: FT 10/88 ATTENDED TO THE STATE OF THE ST Multisynchron, für alle Modi Bandbreite: 30 MHz Bildfrequenz: 45-90 Hz HP-GL Kompatibel 8 Stifte DIN A3 groß 400 mm/s schnell 0,025mm Auflösung NEC P6+Bidi-Traktor DM NEC P7+Bidi-Traktor DM Bildfrequenz: 45-90 Hz Eingang: TTL, Anolog und BAS 1698,-!!! EPSON LQ 500 EPSON LQ 850 DM 1248,- Sehr put geeignet DM 868,-868.-DM 1948,-#IT BRISTARL ATTEN ATT CONTROL OF THE ATTENDANCE OF THE ATTENDED TO THE ATTEND LASER-Drucker Seagate KY000K F-1000: Dr 5500. - 51 725: DR 475. SKMP JE-500: Dr 5550. - 51 725: DR 727. SOFTWARE PANASONIC 1124 DM 898,- !!! ≡Bootfähig≌DMR in+Out≅Voll Kompatibel≡ 666-80/Imi: 3M 1948, - 666-80/13Ms: 3M 1255, - 666-80/60Ms: 3M 1575,-Signum!2 fate professioneller foat DM 389,-DM 1375,-

MICHAEL HEIN VERSANDHANDEL

DIVERSE	
Adiprog je	177
Aditalk	177
Adimens	188
lst Adress (Info anf.	142
Superbase 2	249
Superbase Prof.	599
ST Base III	698
D8 Man *4.0	624
Word Perfect	797
Becker Text 2.0	289
Writer ST	92
Stever Tax V 2.8	98
Basicalc Tabellenk.	74
Crunch HD Optimierung	78
EpsiMenü (Info anf.)	89
Becker Cad ST	488
Timeworks DTP	362
Becker Page DIP auf Ar	
Scanner auf Anfr	age

APPLICATION SYSTEM	
Creator	239
Daily Mail	235
Flexdisk (super)	65
HD Utilities	65
Imagic (Demo s.PD)	442
Meagamax Laser C	322
Megamax Modula 2	322
M Modula Toolbox je	95
Signum!Zwei	365
Das Signum!Buch	59
Stad	155
G DATA	
Anti Viren Kit !!!	95
AS Sound Sampler 3	582
Chess (Schach)	129
G Copy 2 (schnell)	95
Logic Analyser	424
Sympatic Paint	274
GFA	
Assembler (Ein Traum)	
Basic Int.3.0	172
ChemGraf	72
GFA Draft Plus ST	338
Das TOS & GEM Buch	49
Basic Buch V 3.0	59

NILCKDOJCII
Calamus Pro DTP 897
Logistix umfangreich 374
VIP Professional 278
Steve neue Version 472
VORTEX FESTPLATTEN
Bespielt mit PD aus der SI
Schreibschutz gegen Viren
HDplus 20 mit PD 1272
HDplus 30 mit PD 1467
HDplus 60 mit PD 2179
PUBLIC DOMAIN
2 beliebig kombinierbare!
PD aus ST auf 1 KAO MF2DD
2 PD auf 1 Disk nur 7
20 PD auf 10 Disks nur63
DIVERSE
Mark Williams C 3.0 289
C Source Debugger 145
Turbo C auf Anfrage
SPC Modula 2 341
Pro Fortran 77 374
Pro Pascal 239
Metac. Pascal 239
Omikron Compiler 179
Transfile ST Plus 129

KIECKBUSCH

KAO Disk MF2DD Stck.	5
Bavaria Soft auf Anfrage	
Fibuman auf Anfrage	
Texterkennung a. Anfrage	
Steinberg Midia. Anfrage	3
TECHNOBOX	
	38
Campus CAD V 1.3/19 128	38
Bibliotheken je 24	12
Campus Draft 14	+1
Campus Art 14	
Bitte fordern Sie unsere	en
ausführlichen Katalog fü	ir
2,40 DM in Briefmarken a	arı
Alles Originalprodukte mi	it
vollem Lieferumfang!	
Preise in DM zuzügl. 7 [MC
Versandkosten. Versand pe	3.5
Nachnahme oder Vorkasse	
24 Stunden Bestellannahm	ne
KEIN LADENVERKAUF	

M. Hein - Versandhandel Fribolinstrasse 11 7120 Bietigheim - Bissingen Telefon: 07142 - 45 7 32

Public-Domain-Software »»» zu steinharten Preisen!!«««

Sie kennen uns noch nicht? Dann nutzen Sie unser PD-Werbeangebot: 4 Atari-ST-Public-Domain-Disketten

gefüllt mit tollen Spielprogrammen, Utilities und Anwendersoftware - im Spezialverfahren kompaktiert auf einer 2-seitigen 3 1/2"-Diskette, dazu unsere ausführliche PD-Liste. ...alles zusammen bekommen Sie gegen

Finsendung von NUR DM 5, in Briefmarken Scheck oder Bar!

PD-Liste gratis! Viel Artware und Signumzeichensätze bei uns erhältlich!

Hotline: Tel.: 0781/58345



C

ther 600 PD-Disks # für den ATARI ST ☆

U 0 Nr. 1: Enthält 10 Markendisketten lidd mit vielen tollen und neuen PD-Spielen I M P Nr. 2: Enthält 10 Markendisketten Idd mit Armwindungen, Acc's, Spielen, Utilities, heißen Girls und vieles mehr! ☆ ☆ L A I

常 helßen Giris und vieses imen. A な p Paket nur 49,90 DM ☆ analigital Porto- 8 Venenditoreal (siebe mies). N

10 Top PD-Spiele oder starke Anwendungen!!! Erhalten Sie für nur je 10,-DM (Scheck oder Schein) auf eine Marken diskette plus unseren 40-seitigen Hauptkatalog! Bitte auswählen! Für 1,60 DM in Briefmarken gibts nur unseren Hauptkatalog!

Computer-Software

Ralf Markert ☆ Baibachtaistr. 71 ☆ 6970 Lauda ☆ 27 09343 / 3854 ☆

Publis-Domain Softwats

Diskettenmate
PD-Software.

Ostartenbenstt. 4 8400 Regensburg

- Nachnahme: (Nur Inland zuzügl. DM 5, Nachnahmegebühr).
- · Alle Preise inklusive Porto und Verpacku

Digital

Image



EDV-Service bietet an:

- * * PD-Disk's nur 5, pro Disk (alle ST-Computer PD's)
- * * Copy-Service von 3.5 auf 5,25 Z. nur 8, - pro Disk (IBM)
- ★ ★ EDV-Komplettinstallationen für kleinere Gewerbebetriebe
- * * Softwareproblemlösungen
- * Hardwarevertrieb der Firmen Atari, Tandon, NEC, Star
- ★ ★ Computeranimationen für Messen. Präsentationen und Ausstellungen

Tel. (06142) 22636 & 43560 Postfach 1206 6096 Raunheim am Main

ATAN ST SOFTWARE

AS-HAUSHALT (Haushaltsbuchführung) DM 99.

Buchfuhrung für alle Privathaushälte Buchen über Konto/Grejekonto, Süchen und Loschen von Buchingen Auto-Save Monats- und Jahresabschluß Drucklerangassung Journalausdruch Balkengrafik Deutsches Handbuch DM 139.-

Druck Parapassurg Semanasson.

ST-FIRMENBUCH (Buchluhrung)

Day 139.

Doppette Buchfuhrung für stinnere Gewerbetreibende Automatisches Mitführen von MoSi-Konten. S versich MoSi-Satze für exerteilbar Geverselle Druck-Parapassung Absolutigatieum Mosat/Youtan/Jafahr. Umraatzsteuervoranmeidung, Journaliausdruck. Ausführliches deutsches Handbauch.

ST-UBERWEISUNGSDRUCK

Bedruckt alle Arten von Überweisungsfragern, Universielle Druckeranpassung, eigene Formdare editor selbft erstellt werden Automatische Umw Zahlwort. Eingaben sind abspeicherbar. Schecks, Zahlkarten usw konnen mit einem Text-wandlung des Betrages in DATENBANKANWENDUNGEN

ST, z.B. Termin-Adressenverwaltung, Lager HINE DM 59.-ST-SCHREIBMASCHINE Mit diesem Programm arbeitet für ST-Matrixdrucker wie eine Schreibma-schwe. Sehr gut gelegnet zum Ausfüllen von amtlichen Formularen. Aus druck entweder direkt oder über editierbares Display Mit dt. Handbuch

ST-ETIKETT

Bedruckt alle Arten von Etketten. Jede Art von mit einem Texteditor definiert werden. Mit Seri DM 59.-

ST-AUFTRAG (Fakturierung) DM 398.-Eme komfortable und enlach zu handhabende Fakturierung unter GEM. Ausgabe von Listen, Serienbirelen, Etkelten sowie Fakturformalaren mit Ist Word Plus Schriftattsbeiten. Alle Formulare sind selbst anpaßbar. Demoversion mit fandbuch DM 40. (wird angerechnet).

SOFORT KOSTENLOSE INFO 4/88 ANFORDERN

AS-DATENTECHNIK • Mainzer Str. 69 6096 Raunheim • Tel. 06142/22677

Schulmeister ST

Atari ST (Mega ST) ,500 K Ram sw - Monitor . Die Noten- und Klassenverwaltung mit Pfiff. Ein flexibles, bewährtes Konzept für Lämpels aller Schulstufen. Lassen Sie Ihren Rechner die tägliche Routinearbeit erledigen , damit Sie sich Ihren pådagogischen Aufgaben widmen können. Auch für die Schweiz geeignet !

Information mit Freiumschlag anfordern bei.

M. Heber-Knobloch Auf der Stelle 27 7032 Sindelfingen



★ Super-Lohn-Einkommensteuer ★ Jahresausgleich 88 mit Kundenverw., Analyse, Formulardruck, jährl. Aktuelle Demo-Disk.

- * Rentenber. Beamtenversorgung *
- Miet-Lasten-Wohngeldberechn. * Mit allen Kreisen und Gemeinden der BRD
- Sonderausgabenoptimierung Vorsorgeanalyse für Versicherungsnehmer.

Info gegen Rückporto Disk ab DM 80,-

H-I SOFTWARE - Niederfelderstr. 44 8072 Manching . Telefon 0 84 59 / 16 69

Softwareversand Melchart Innsbrucker Strage 32 - 8238 Bad Reichenhall

(89.38-18.38 Uhr) Tel. 0 86 51/6 45 14 (14.39-18.88 Uhr)

CopyStar v3.8 PR's Disk-Speeder GFA-Assenbler Tenpus v2 IIM II Campus	*****	77 	4,08 4,90 9,00 9,00 8,00 8,00
Programmiersprachen		Spiele	
Megamax Modula 2 Megamax Laser C-Compiler	379.00	Carrier Command Die Arche des Captain Blood	69.95 69.95 62.95
Kopierprogramme CopySTar v3 G Copy	144.00 88.00	Hostile	69.95 119.00 59.95 62.95
Anvenderprogramme	259 nn	Starglider II Virus	79.95 59.95
Cashflow Banktransfer Computer Dictionary	259,00 259,00 89,06	Neuerscheinungen Deley Thompson'S Olympic Cl Emmanuelle * Fugger * Iron L	ord .
Utilities Harddisk Utility v13	29.00	007 Live and let die * Operatio Neptun * The Last Ninja	
Harddisk Utility v2 GFA Farbkonverter GFA-Monochromkonverter PRs Disk Speeder	59.00 52.00 52.00	Wellparkspake	89.95

PRE Disk Speeder 84.00 und viele mehr * N.
Bei Vorauskasse keine Versandkosten i Fordern Sie unsere kostenlose Preisliste an

Hardware-Software Systemlösungen Harmel-Scollar & Schmithals GbR

Application	Daily Mail	159, -
* *	Harddisk Utility	65, -
	Megamax Modula II	349, -
	Signum II	369, -
	Stad 1.3	159
Atari	Adimens ST 2.1	188, -
	Calamus	379, -
	1.st Word Plus & 1.st Mail .	188, -
CCD	Tempus 2.0	109, -
GFA	GFA-Basic 3.0	177, -
	GFA_Draft Plus 3.0	298, -
Omikron	Basic-Compiler 3.0	169, -
Star-Division	Star-Writer ST	188, -
Steinberg	alle Software	. a. A.
Technobox	Campus Draft	139, -
	Campus CAD 1.3	774
Vortex	HDPlus 30, 30 MB	
	Wechselplatte 44 MB	
	Streamer 60 MB	. a. A.
	ware von Atari, Star, Nec, Tand ri Software auf Anfrage.	

Versandbedingungen: Preise inkl. Versandkosten (Scheck), bei Nachnahme zuzügl. DM 5.-, alle Preise für Atari ST-Version.

Reinhard Schuster Com OBERE MÜNSTERSTR. 33–35 · TEL. (0 23 05) 37 70 📿 · BTX 023053770 · 4620 CASTROP-RAUXEL

Stor Vertrags-

Schneider COMPUTER DIVISION Vertragshändler

System-Fachhändler

der ComputerDrucker

-SOFTWARE

19, Boot Camp	63.50	A	
1943	55.70		
20.000 Meilen			
unter dem Meer	59.90		
221B Baker Street	66.60	Circus Comos	040
3D Galaxy	54.10	Circus Games Clever & Smart	64.9
500 CC Grand Prix	58.80		58.8 68.5
Action Service	59.90	Colonial Conquest	77.4
Alien Syndrom	59.90	Corruption Crazy Cars	58.8
Altair	54.10	Crazy Cars 2	59.9
Alternate reality City	63.50	Cybernoids	63.5
Amazon	54.10		85.8
American Pool Arcade Force Four	29.30 69.90	D.E.G.A.S. Elite	85.8
Arena	88.30	D. T. Olympic	63.5
Arkanoid	47.90	Challenge Dark Castle	69.9
Arkanoid 2	58.80	Deathstrike	43.3
Armageddon Man	68.50	Defender of the	30.0
Artura	63.50	Crown	79.9
Asterix im	03.50	Deia Vu	74.3
Morgenland	59.90	Desolator	59.8
Atax	44.80	Dizzy Wizzard	33.0
Autoduel	58.80	1 MB RAM notig	55.7
Backlash	55.70	Down at the Trolls	55.7
Bad Cat	55.70	Dr. Livingstone I	0017
Bard's Tale 1	79.90	Presume	43.3
Batman	64.95	Driller	69.9
Battleships	47.90	Dungeon Master	83.1
Bermuda Project	77.40	Eco	58.8
Better Dead		Eddy Edwards Sky	58.8
Than Alien	58.80	Electronic Pool	57.2
Beyond the Ice Palace	58.80	Elemental	55.7
Beyond Zork	74.30	Eliminator	63.5
Bionic Commando	55.70	Elite	83.1
Black Lamp	58.80	Empire	77.1
Blueberry und das		Empire Strikes Back	58.8
Gespenst	59.90	Enduro Racer	58.8
BMX Simulator	46.40	Epyx (The Worlds	
Bob Morane		Greatest)	77.1
Science Fiction	58.80	Espionage	64.9
Bolo	65.00	Euro Soccer 88	58.8
Bolo Werkstatt	66.60	Eye	43.3
Bomb Jack	63.50	F-16 Combat Pilot	79.9
Bombuzad	84.95	F-16 Falcon	84.9
Bubble Bobble	58.80	Fahrenheit 451	54.1
Bubble Ghost	58.80	Fire and Forget	74.30
Buggy Boy	59.90	Fire Blaster	29.9
Captain America	58.80	Fish	83.10
Captain Blood	69.90	Flight Path 737	34.60
Carrier Command	83.10 58.80	Flight S. Disc	46.40
Chamonix Challenge	30.00	7 Florida	40.40
Championship Baseball	69.90	Flight S. Disc	46.40
Charlie Chaplin	59.80	11 Michigan Flight S. Disc Japan	46.4
Checkmate	27.80	Flight S. Western	40.40
Chopper X	29.30	European Sc.	46.40
Chronoquest	85.80	Flight Simulator 2	109.9
Chubby Cristel	63.50	Foft	99.99
	-0100		44.0

Football Fortunes	69.90
Footbal Manager	49.90
Football Manager 2	63.5
Foundations Waste	74.3
Fred Feuerstein	58.80
Freedom	59.90
Fugger	57.20
Galactic Congueror	64.95
Galdregons Domain	59.80
Gambler	38.60
Game Over II	77.10
	//.40
Gary Linekers Hot Shot	C2 E
	63.50
Gary Linekers	
Super Skills	63.50
Gato	88.30
Gauntlet 2	59.80
Gnome Ranger	43.30
Gold Runner 2	58.80
Gold Runner 2	
Scenery Disc 1	18.50
Gold Runner 2	
Scenery Disc 2	18.50
Golden Path	57.20
Graffiti Man	59.80
Gridstart	49.90

		Mena
Impossible		Metro
Mission 2	55.70	Mewi
Indian Mission	57.20	MGT
Indoor Sports	69.90	Micky
Indy 500	49.90	Micro
Inside Outing	66.60	Wrest
Intelligent Checkers	54.10	Mind
International		Moeb
Karate Plus	99.90	Moto
International Soccer	77.10	Nebu
Its a mind Magic	79.95	Nethe
Jagd auf Roter		Nigel
Oktober	83.60	Night
Japanese Kendo	34.60	Nine:
Jeanne D'Arc	59.80	in Am
Jet	108.40	Oblite
Jinks	59.80	Off Sh
Jinxter	74.30	Ogre
Kaiser	129.90	Oids
Kampf um die Krone	66.60	Ooze
Karting Grand Prix	29.30	Out R
Killdozers	58.80	Outca
Kings Quest 3er Pack	83.10	Outla
Knight Orc	58.80	Overl
Las Vegas	34.60	Overl
Leaderboard		Pacm
Birdie/DT.	69.90	Pando

	Menace	59.80
	Metropolis	35.50
)	Mewilo	66.60
)	MGT	69.90
)	Micky Mouse	58.80
)	Microleague	
)	Wrestling	58.80
)	Mindshadow	59.90
	Moebius	74.30
)	Motor Massacre	64.95
)	Nebulus	63.50
,	Nether World	63.50
	Nigel Mansell	69.90
)	Night Raider	63.50
•	Nine Princess	
)	in Amber	54.10
	Obliterator	77.40
	Off Shore Warrior	55.70
	Ogre	74.30
) .	Oids	58.80
	Ooze	77.40
	Out Run	55.70
	Outcast	29.90
	Outland	59.80
	Overlander	59.90
	Overlord	55.70
	Pacmania	64.95
	Pandora	58.80

Program Wars	68.50
Psion Chess	77.40
Pub Pool	34.60
Quadralian	58.80
R-Type	84.95
R. Z. Mittelpunkt	0
d. Erde	59.80
Rana Rama	58.80
Return to Genesis	58.80
Revenge II	34.60
Rings of Zilfin	66.60
Roadwars	59.80
Rockford	58.80
Rolling Thunder	55.70
Rückkehr der	
Jedi Ritter	59.90
Sargon Chess	74.30
Screaming Wings	34.60
Seconds Out	55.70
Shackled	55.70
Shanghai	77.40
She Fox (SWA 8)	68.50
Shuffleboard	29.30
Shuttle 2	66.60
Sidewalk	58.80
Sidewinder	34.60
Sindbad	68.50
Sky Blaster	58.80
Sky Chase	63.50
Sky Fighter	43.30
Skyrider	58.80
Slap Fight	58.80
Slaygon Adventure	55.70
Soldier of Light	59.90
Solomons Key	54.10
Sommer Olympiade #8	63.50
Space Ace	58.80
Space Baller	29.30
Space Harner	63.50
Space Quest 1	83.10
Space Quest 2	63.50
Space Station	46.40
Spitfire 40	74.30
Spy Versus Spy	66.60
ST Soccer	55.70
ST Wars	74.30
Star Goose	59.80
Star Wars	58.80
Starball	59.80
Starglider	77.40
Starglider 2	83.10
Starray	55.70
Startrash	55.70
Startrek	63.50
Stellar Crusade	77.10
Stoss the Game	
Creator	85.20

	Street Fighter	55.7
	Strike	34.6
	Strike Force Harrier	69.9
	Strip Poker 2	46.4
	Sub Battle Simulator	
	Sundog	47.9
	Super Hang On	63.5
0	Super Sprint Superstar Icehockey	43.3 69.9
0		
0	Taipan Tanglewood	49.96 55.76
0	Tau Ceti	58.8
5	Technocop	64.9
_	Tee Up Golf	43.3
0	Terramex	58.8
0	Terrorpods	66.6
0	Test Drive	79.9
0	Tetra Quest	55.7
0	Tetris	54.10
0	Thai Boxing The Enforcer	43.30 34.60
0	The Pawn	77.4
v	Thrust	29.90
0	Thunder Cats	59.90
D	Tobe	59.80
D	Tracker	74.30
Ď	Trailblazer	63.50
0	Trantor	54.10
D	Trash Heap Triad	58.80 97.60
0	Trivia	34.60
0	Trivial Persuit DT.	59.90
0	Turbo ST	27.80
0	Typhoon	49.90
0	Ultima 3	69.90
)	Ultıma 4	74.30
3	Uninvited	77.40
)	Universal Military Simulator	83.10
)	Vampires Empire	58.80
)	Vegas Gambler	49.90
)	Vermeer	77.40
)	Veteran	46.40
)	Victory Road	64.9
)	Virus	63.50
)	Volleyball Simulator Vroon	59.80 55.70
)	Wallstreet Wizzard	69.95
)	Wanted	59.90
)	War Games	
)	Constr. Set	66.60
}	WarHawk	29.90
)	Warship	88.30
)	Warzone Waterskiing	29.90 58.80
	Western Games	58.80
	Where Time Stood	30.00
	Still	63.50
	Whirligig	63.50
	Window Wizard	59.80
	Winter Olympiad '88	
	Wintergames	69.90
	Wizball World Darts	58.80 49.90
	World Games	77.10
,	Xenon	58.80
	Yuppies Revenge	79.95
1	Zynaps	63.50

Telefonische Bestellung:

und Nac

Guerilla	64.95
Guild of Thieves	77.40
Hacker	59.90
Hardball	66.60
Harrier Strike Mission	88.30
Hellowoon	69.70
Helter Skelter	44.80
Hereos of the Lance	77.10
Hollywood Hijinx	88.30
Hollywood Poker Pro	59.80
Hostages	77.40
Hot Shot	63.50
Impact	46.40

Leben und sterben	
lassen	59.90
Legend of the Sword	77.40
Leisure Suit Larry	63.50
Leviathan	43.30
Lombard Rac Ralley	84.95
Lords of Conquest	59.80
Luky Luke	
Nitroglyzerin	57.20
Luxor	46.40
Mach 3	58.80
Marble Madness	79.90
Mega Pack	83.10

Perry Mason	54.10
Peter Pan	59.90
Phantasie 3	68.50
Phantasm	58.80
Pinball Factory	66.60
Pink Panther	58.80
Playhouse	
Strippoker	34.60
Plutos	43.30
Police Quest	63.50
Pool	29.90
Pool of Radiance	77.10
Power Struggle	46.40

Soldinoli	40.40	AACTI TICIAAU
re 40	74.30	Warship
ersus Spy	66.60	Warzone
ccer	55.70	Waterskiing Western Games
ars	74.30	Where Time Stood
Goose	59.80	
Vars	58.80	Still
all	59.80	Whirligig
lider	77.40	Window Wizard Winter Olympiad '88
lider 2	83.10	Wintergames
ay	55.70	Wizball
rash	55.70	World Darts
rek	63.50	World Games
r Crusade	77.10	Xenon
the Game		Yuppies Revenge
or	85.20	Zynaps
OT	85.20	Zynaps

PREISHIT! Akustikkoppler Dataphon s21

induktiv gekoppel-ter 300 Baud Modem nach CCITTV.21 Standard. Mit FTZ-Nummer.

Höreraufnahme austauschbar

auszuschbar. Stromversorgung wahlweise über Batterie, Akku, Netzteil oder Schnittstellenstecker. Vollduplex-betrieb. Answer- und Originate-Modus. Automatische Kanalwahl. Made in Germany.

The same of the same of the

Kunstlederhauben

260 /520 ST 520/1040 STF Mega ST Keyboard Mega ST Keyboard/SM 124 Mega Keyboard/SM 125 Floppy 314/354

Monitor SM 124 Monitor SM 125 Monitor SC 1224

MARKEN DISKETTEN: 21.90 31/2"-2 D 21.90 Mouse-Pad 14.90 46.90 48.90

Druckerkabel ST-Centronics

Diskettenbox 3 + 31/2 für 80 31/2" Disketten abschließbar

Star LC 10 598.-Star LC 10 Color 698.-Star LC 24-10 998.-

Philips Farbmonitor Kabel Monitor/ST

498.-2980

Ladengeschäftszeiten: -Freitag 9.00 — 13.00 Uhr

15.00 - 18.30 Uhr

Samstag 9.00 - 14.00 Uhr Langer Samstag 9.00 - 18.00 Uhr

Versand per Nachnahme zuzügl. Versandkosten. Oder Vorkasse auf Psch.-Kto. Nr. 69422-460 PschA Dortmund zuzügl. 5,- DM Versandkosten.

Ausland nur per Vorkasse auf Psch.-Kto. zuzügl. 10, – DM Versandkosten. Bitte bei allen Bestellungen Computertyp angeben!

Besuchen Sie unser Ladengeschäft und lassen Sie sich durch unser Fachpersonal beraten. Wir haben laufend günstige Angebote und stark reduzierte Vorführgeräte.

O Senden Sie mir bitte Ihren Katalog
(2, – DM in Briefmarken liegen bei

27.90

29.80

O Hiermit bestelle ich per Nachnahme:

O Incl. kostenlosem Katalog

Vorname, Name

Straße, Hausnummer

PLZ Ort

Computer- und Monitortyp

BESTELLSCHEIN

Anz.	Artikel	Preis
		-

Datum, Unterschrift

SUCHT!

Der Matrix-MatScreen/M110-Großbildschirm

Es war auf der ATARI-Messe in Düsseldorf. Vor den Messehallen plätscherte geruhsam der Rhein, das Wetter kündigte den Herbst an, obwohl die Sonne noch angenehm schien. Am Morgen, zu einer der Ruhe des Spätsommers angemessenen Zeit, ging ich dann hinein. Doch schon beim ersten Blick auf einen Stand erfaßte mich Unruhe. Dort stand ein in beigem Schlaglack lackierter Blechkasten mit einer schwarzglänzenden Glasfront, mit Formen, die für einen Computerbesitzer aus der Provinz das Paradies verheißen mußten.

So also begann meine erste Begegnung mit diesem obskuren Objekt der Begierde. Natürlich ging ich näher heran und tat alles um seine Aufmerksamkeit zu erringen. Schließlich erfuhr ich, daß es sich um den 19"-Großbildschirm aus der Matrix-Familie handelte, der die wahrhaft umwerfende Auflösung von 1280*960 Punkten besitzt und auch noch eine große Schwester mit 24" sein eigen nennt.

Nun, nach einem kurzen aber heftigen Flirt gelang es mir, den Bildschirm zu einer kurzen Wochenendreise auf mein Landgut einzuladen. Jetzt steht er vor mir auf meinem Schreibtisch, und wir sind sehr glücklich miteinander, auch wenn unsere Beziehung nicht immer problemlos ist.

Zuerst einmal mußten Kontakte geknüpft werden. Dies gestaltete sich glücklicherweise nicht schwierig, man benötigte allerdings einen Mega-ST, möglichst mit abgelaufener Garantie, denn das Gerät muß geöffnet werden, um die Matrix-Interface-Karte in den ST-internen Erweiterungs-Slot zu stecken. Das war eigentlich schon alles. Allerdings ist in der Beschreibung des Matrix-Schirms eine unerfreuliche Möglichkeit erwähnt, die Störungen des Betriebes in Zusammenhang mit dem Laserdrucker ergibt. In



diesem Fall muß nämlich im Controller des Laserdruckers ein wenig gelötet werden. Aber SLM804-Besitzern ist ja nicht neu, daß ihr Liebling häufig Ärger macht...

Zu dem Großbildschirm gehört eine Boot-Diskette, die ein verändertes TOS und ein Startup-Programm enthält. Das Startup-Programm erlaubt den Betrieb in mehreren Modi: Man kann zum einen den M110 alleine betreiben, so daß der SM124 auf dem Matrix emuliert wird. Das sieht ausgesprochen lustig aus, als ob der ganze Desktop unter einer Lupe läge. In diesem Modus läuft so ziemlich alles. Man kann den M110 auch alleine in seiner vollen Pracht verwenden. Dann laufen nur sauber programmierte Anwendun-

gen. Es gibt auch eine große Gruppe von Programmen, die zwar laufen, aber den Bildschirm nicht ausnutzen können, weil der Programmierer, statt brav festzustellen, welche Auflösung die aktuelle VDI-Workstation besitzt, einfach mit festen Screen-Koordinaten gerechnet hat. Schließlich kann man auch den SM124 alleine verwenden - alles wie gehabt. Der letzte Modus benutzt beide Bildschirme, den SM124 wie gewohnt. Der Großbildschirm kann jetzt in einem entsprechend programmierten Programm als zweite Ausgabestation verwendet werden. Mir ist allerdings keine Software bekannt, die den M110 in diesem Modus unterstützt.

Eine gute Idee ist der Maustreiber: Wenn die Mausgeschwindigkeit auf einem

HARDWARE

Großbildschirm konstant ist, wird es immer recht mühsam, zur Bildschirmmitte und zurück zu fahren. Deswegen bewegt sich die Maus auch überproportional schneller, wenn man heftige Mausbewegungen macht.

Ein Mangel ist die Anleitung: Sie verrät zum Beispiel nichts darüber, wie man den Matrix-Schirm im zuletzt genannten Modus programmiert. Ein paar erläuternde Worte darüber, was saubere Programmierung im Sinne der Matrix-Kompatibilität bedeutet, wären durchaus angebracht.

Es begab sich zu dieser Zeit, daß mir, ein ungeahnter Glücksfall in dieser Konstellation, ein Programm namens Calamus in die Hände fiel, das eines Testes harrte. Glücklicherweise erwies es sich als sehr offen gegenüber meinem Matrix-Schirm, so daß wir schöne Stunden vollbrachten. Einige Zeit mußte ich mit Calamus ohne den Matrix-Bildschirm zurechtkommen, die Entzugserscheinungen ließen mich schnell zu ihm zurückkehren.

Auch mein Turbo-C-Compiler erwies sich als freudiger Partner. Mehr als eine Druckseite Source-Code konnten wir gleichzeitig gemeinsam betrachten, eine Arbeitsweise, die das Programmieren zu einer wahren Lust machte. Die Freude wurde durch gelegentliche Abstürze ein wenig getrübt, aber die schöne Zeit überwog doch deutlich.

Ähnlich war es mit unser aller Freund, dem guten alten Wordplus. Leider gerietem ihm in der ungewohnten Umgebung die Seitennummern hoffnungslos durcheinander, auch ließ sein Gesundheitszustand es geraten erscheinen, wieder in die vertraute Umgebung zurückzukehren.

Leider müssen heutzutage noch viele



andere Programme dieses Leiden teilen. So viele sind erzogen im Geiste des Sektierertums, der Abgrenzung und Intoleranz gegen das Ungewöhnliche. Doch diejenigen, die es gelernt haben, sich anzupassen, belohnen mit einem besonderen Genuß. DTP ist nicht mehr vorstellbar ohne den Großbildschirm. Bittere Tränen und schweres Leid mußte ich erdulden, als mein geliebter Matrix-Schirm wieder von mir scheiden mußte.

Der Matrix-Großbildschirm ist leider zu teuer, um ihn einfach der Freude wegen zu kaufen. Wer aber eine Anwendung (mit entsprechend angepaßter Software!) besitzt, die schon des Konzeptes wegen nach einem großen Monitor schreit (DTP, Grafik usw.), sollte sich unbedingt mit

dem Gedanken vertraut machen, daß solche Arbeiten erst auf einem Großbildschirm wirklich komfortabel und professionell ausführbar ist. Durch den Slot-Einbau ist auch die Hardwarelösung robust und unauffällig. In Zukunft wird es sicherlich mehr Anwendungen geben, die den Bildschirm direkt unterstützen. Vielleicht kommt ja auch einmal eine Zeit, zu der auch 19"-Schirme in die Rubrik 'Power without the price' fallen.

CS

Bezugsadresse:

Matrix Datensystem GmbH Aichelbachstr. 2 7155 Oppenweiler Tel.: 07191/4088

ENDE



Scientific Software

ST STATISTIK

Uni- und Multivariate Statistik (Varianz- Cluster- Faktor- Itemmultiple Regressionsanal., medizin. Tests u.a.) mit voller Grafikeinbindung in 2D & 3D. Balken, Torten, Bänder, Dendrogramme u.a. Autom. (DIN) und wählbare Skalierung. Ein- und Ausgabe in Textprog. und Datenbanken.

DM 349.-

PGRAPH'

Publikationsreife Diagramme entwerfen. Frei wählbar in Größe, Format und Skalierung (incl. log₁₀, log_e, log₂). Beliebige, editierbare Beschriftung. Glättung, Stapeln, Spline, Polynome, Statistikfunktionen. Komfortables Einlesen der Daten, incl. "missing-value".

DM 248.-

GmbH i. Gr. Isestr. 57

CHEMOGRAPH'

Erstellen von Skizzen und Strukturformeln aus dem Bereich der Chemie. Am Bildschirm editieren, rotieren, zoomen, spiegeln etc. Komfortable Beschriftung. Erweiterbare Formelbibliotheken, Winkelnormierung. Publikationsreife Grafikausgabe.

DM 699.-

2000 Hamburg 13

Darstellung von Prozentverteilungen in Dreiecken, auch mehrere pro Grafik. Unterschiedlich markierte Punktverteilungen aus mehreren Dateien. Komfortable Beschriftungsmög-lichkeiten. Problemloses Einlesen der Daten.

ST DREIECK'

DM 169.-

* Metafile-Grafik: Fonts und Treiber für alle gängigen Druckertypen, incl. Atari-Laser

Hotline 040/488700 1300 bis 1600

Doppelt gemoppelt hält besser

oder wie man zwei Computer miteinander verbindet



Jetzt, wo die Megas so richtig in die heimischen Computerstuben Einzug gehalten haben, finden sich sicherlich bei vielen ST-Freunden zwei STs.

Aber nicht nur Besitzer zweier STs sollen angesprochen werden, sondern auch alle diejenigen, die mal zwei Rechner miteinander verbinden möchten.

Das hier vorgestellte Programm benutzt den MIDI-Ein- und Ausgang. Außerdem ist das Programm erweiterungsfähig, es lassen sich also gegebenenfalls noch viele Routinen implementieren.

Zu den Hardware-Voraussetzungen zählen - wie zu erwarten - zwei ATARI STs und zwei Stereo-Verbindungskabel. Das Programm wurde mit Megamax Modula 2 geschrieben und mit einem Mega ST 2 (mit TOS vom 22.4.'87) und einem 520 ST+ (mit TOS vom 6.2.'86) getestet, wobei sich dort keine großen Schwierigkeiten zeigten.

Das Programm - oder besser Accessory - "MiKom" hat nur eine Funktion, und die ist auch noch vergleichsweise bescheiden. Es kann eine kleine Nachricht von einem ST zum anderen und umgekehrt übermittelt werden.

Bevor wir überhaupt etwas ausprobieren können, muß das Programm abgetippt und übersetzt sein. Das Accessory und das dazugehörige Resourcefile werden auf die Bootdisketten der beiden STs kopiert. Die beiden Rechner werden abgeschaltet und jeweils MIDI-Out des einen mit MIDI-In des anderen über je ein Stereo-Übertragungskabel verbunden. Nun die Rechner wieder einschalten und mit den neuen Bootdisketten starten. Zu diesem Zeitpunkt stehen die beiden Rechner kommunikationsbereit vor uns (s.o.).

Um die Kommunikation aufzunehmen, wird der Accessory-Eintrag "MiKom" bei einem der beiden STs angeklickt (Bild 2), worauf eine Dialogbox erscheint. Hier kann man auswählen, was man machen möchte. Neben dem lebenswichtigen "Quit" kann eine Nachricht gesendet oder empfangen werden. Zuerst senden wir natürlich. Als nächstes erscheint eine zweite Dialogbox mit einer edierbaren Zeile und den Buttons "Quit" und Nachricht senden. Da wir senden wollen, geben

wir zuerst eine passende Nachricht ein und klicken dann "Nachricht senden" an. Auf unserem Bildschirm verschwindet die Dialogbox, und der Monitor sieht aus, als wäre nichts geschehen.

Entweder passiert nichts, und nach fünf Sekunden erscheint die Warnmeldung "Timeout", oder auf dem anderen Rechner wird eine Alertbox dargestellt, die darüber informiert, daß eine Nachricht angekommen ist. Möchte man sie sogleich betrachten, so muß "ja" angeklickt werden, sonst "nein". Für den Fall, daß "ja" gewählt wurde, erscheint die bekannte Sende-Dialogbox mit der Nachrichtenzeile des anderen ST!!! Natürlich kann sofort eine Nachricht zurückgeschickt werden, sonst sollte "Quit" gewählt werden. Im Fall "nein" verschwindet die Alertbox einfach wieder. Die Nachricht kann man sich jederzeit ansehen, wenn man den Accessory-Eintrag auswählt und "Nachricht senden/empfangen" anklickt.

Zur Bedienung war das schon alles. Vor der Zerstörung des Bildschirmaufbaus

Alertbox Arrive

Str MIDI-KONTAKT str

Eine Nachricht ist angekommen!
Möchten Sie sie jetzt sehen?

ja nein

Bild 3: Daten sind auf dem Rechner empfangen worden

braucht man keine Angst zu haben, denn in der Dialog-Routine ist eine eigenständige Restauration vorgesehen.

Nun zu dem, was für den Programmierer interessant ist. Das Modul "DialogHandler" (Listing 2a und 2b) soll nicht ausführlich erklärt werden, denn "DoDialog" stammt ursprünglich aus einem anderen Listing, welches zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Programms schon erschienen sein sollte. "DoDialog" wurde lediglich in ein Extra-Modul ausgelagert und minimal verändert.

Die prinzipielle Funktionsweise soll jedoch trotzdem kurz erläutert werden. Normalerweise wird für eine Dialogbox ein Bildschirmbereich reserviert, die Dialogbox ausgegeben, der Dialog durchgeführt und anschließend der reservierte Bildschirmbereich wieder freigegeben. Dazu dienen die AES-Routinen FORM DIAL, FORM DO und OBJC_DRAW.
FORM_DIAL ist dazu da, den Bild-schirmbereich zu reservieren und wieder freizugeben. Bei Freigabe wird jedoch an das Programm, dessen Bildschirmbereich zerstört wurde, eine Meldung geschickt. Eine selbständige Restauration findet nicht statt.

"DoDialog" führt den vollständigen Dialog durch, rettet jedoch den Bildschirmausschnitt vorher und

übernimmt auch die Restauration. Wofür nun der ganze Aufwand? Es gibt ein paar Programme, die keine Accessories zulassen, aber trotzdem Events verwenden. Auch bei solchen Programmen kann eine Meldung von MiKom erscheinen. Da

> MiKom Dialogboxen benutzt, könnte es passieren, daß graue Felder auf dem Bildschirm bleiben. Da jedoch "DoDialog" den Bildschirm wiederherstellt, werden die grauen Felder vermieden.

> Die beiden anderen Routinen setzen bzw. lesen einen String aus

einer Object-Struktur. Sie werden benötigt, um den Text der Nachrichtenzeile zu setzen und zu ermitteln.

Viel wichtiger ist der "MIDIHandler" (Listing 3a und 3b) und "MiKom" (Listing 1a, 1b und 1c).

TEMPUS...

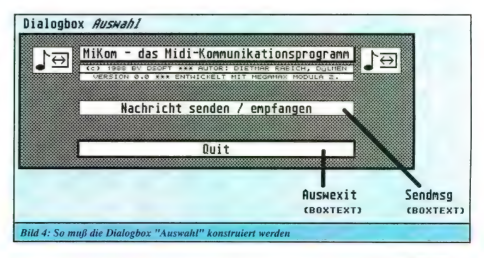
Signum - Scrcop
SIGNUM SPOOLER
Kontrollfeld
Mikom JJJ

BLOCK
BLOCKBEREICH PAPIERKORB

Das Grundprinzip ist in den beiden C-Listings dargestellt (Listing 0a und 0b). Ein Rechner sendet 1-Byte-Zeichen zu dem anderen, der diese weiterverarbeitet. Die beiden Programme arbeiten natürlich noch nicht ganz so, wie man es sich wünschen würde, denn jede andere Arbeit wird dabei unterbrochen.

Die im MIDIHandler implementierten Routinen helfen schon eher weiter. Write-StringToMIDI und ReadStringFromMI-DI senden bzw. empfangen Zeichenketten über die MIDI-Schnittstelle, die wir im folgenden kurz MIDI nennen. Analog arbeiten WriteToMIDI und ReadFrom-MIDI, nur diesmal für einen einzelnen Character. MIDIReceived gibt TRUE zurück, falls mindestens ein Zeichen im MIDI-Empfangspuffer ist, ansonsten FALSE.

Schließlich die Routinen SetTimeOut und GetTimeOut, die die TimeOut-Zeit setzen beziehungsweise abfragen. Die Zeit wird in Sekunden angegeben. Eine Timeout-Warnmeldung wird gegeben, falls ein Zeichen gesendet oder empfangen wer-



den soll, aber innerhalb der Timeout-Zeit eben nicht gesendet oder empfangen werden kann. Die umfangreichsten Routinen aus diesem Modul sind WriteString-ToMIDI und ReadStringFromMIDI. Bevor wir jedoch zu deren Erklärung kommen, noch etwas zu den benutzten BIOS-Routinen.

```
/** MIDI-Empfangsprogramm **/
2:
     /* Entwickelt mit Turbo C. */
3:
 4:
     # include <tos.h>
     # include <ext.h>
5:
6:
7:
     main()
8:
9:
10:
      char c:
11:
12:
      for (;;)
13:
14 .
         c=Bconin(3):
15:
        putch(c);
16:
17:
Listing 0a
```

```
1:
    /**** MIDI-Sendeprogramm ****/
     /* Entwickelt mit Turbo C.
 2:
 3:
 4:
     # include <tos.h>
 5:
     # include <ext.h>
 6:
7:
     main()
8:
 9:
10:
      char c:
11:
12:
      for (;;)
13:
14:
        c=getch();
15.
        putch(c);
16:
        Bconout (3, c);
17:
18:
Listing 0b
```

Die BIOS-Routinen teilen sich in Statusund I/O-Routinen auf. Status-Routinen sind Bconstat (Bios 1) und Bcostat (Bios 8). Bconstat stellt fest, ob ein Zeichen verfügbar ist. Für den MIDI-Port muß die Gerätenummer 3 als einziger Parameter übergeben werden. Falls ein Zeichen verfügbar ist, so erhalten wir eine -1 (TRUE) zurück, sonst eine 0 (FALSE). Etwas eigenartiger ist *Bcostat*. Hier wird zwar auch der MIDI-Port abgefragt, aber bei den Probeläufen mit MiKom zeigte diese Routine keinerlei nennenswerte Wirkung. Sie ist aber trotzdem in dem Modul MIDIHandler deklariert. Normalerweise sollte Bcostat auch die Gerätenummer 3 für MIDI übergeben werden können, aber die Gerätenummer soll mit der Nummer 4 - Tastatur-Prozessor IKBD - vertauscht sein. Naja!

```
(***********************************
2:
     (* MiKom - das MIDI-Kommunikationspr.für zwei Atari ST Version 0.0 *)
3:
     (×
     (* Autor: Dietmar Rabich, Dövelingsweg 2, D-4408 Dülmen 27/09/88
4:
5:
     (* Entwickelt mit Megamax Modula 2 von Application Systems
 6.
       ///Heidelberg. *)
7 :
8:
    (* Hardware - Voraussetzungen:
9:
     (* 2 ATARI ST und zwei Stereo-Verbindungskabel (DIN-Stecker)
10:
11:
12:
    MODULE MiKom:
13:
14:
               I M P O R T E
15:
16:
17:
     (* Resourcefile *)
18:
                       IMPORT Mikomd;
19:
20:
21:
    (* AES-Routinen *)
                       IMPORT MultiEvent, MessageBuffer, accOpen,
22 .
    FROM AESEvents
                             EventSet . Event .
23.
                             RectEnterMode, TimerEvent;
24:
    FROM AESForms
                       IMPORT FormAlert;
25:
    FROM AESMenus
                       IMPORT RegisterAcc;
26:
    FROM AESResources IMPORT LoadResource, ResourceAddr, ResourcePart;
27:
    FROM DialogHandler IMPORT setTextString, getTextString, DoDialog;
28:
29:
     (* allgemeine GEM-Routinen *)
                       IMPORT RC, InitGem, DeviceHandle, GemError;
30:
    FROM GEMENY
31:
    FROM GEMGlobals
                       IMPORT PtrObjTree, PtrMaxStr, MButtonSet, GemChar,
                             SpecialKeySet;
32:
    (* Graphik *)
33:
                       IMPORT Point, Rect;
    FROM GrafBase
34:
35:
36:
     (* MIDI-Routinen *)
                      IMPORT WriteStringToMIDI, ReadString FromMIDI,
    FROM MIDIHandler
37:
                             WriteToMIDI, ReadFromMIDI, MIDIReceived;
38:
39:
40 -
     (* sonstige Routinen *)
                  IMPORT ADR;
41 .
    FROM SYSTEM
42 :
    FROM Strings
                       IMPORT String:
43:
    FROM FastStrings
                      IMPORT Length;
44:
45:
     46:
     (* * * * * V A R I A B L E N * * * * * )
47:
    (***********************************
48:
49:
                                      (* Gerätekennung
50:
    VAR GEMDevice
                     : DeviceHandle;
51:
        ReturnButton,
                                      (* für Dialog
        VoidC,
                                      (* diverse Zwecke
52:
        AccID
                     : CARDINAL; (* Accessory-Kennung
53:
        DialogBox.
54:
                                     (* für Dialog
55:
        AuswahlBox
                     : PtrObiTree:
        MessageArrive : PtrMaxStr;
56:
                      : BOOLEAN; (* für Initialisierung *)
        InitOK
57:
                      : ARRAY [0..15] OF CHAR;
58:
        AccName
                                  (* Accessory-Name
        TypeOfImport : CHAR;
                                  (* Art der MIDI-Daten *)
59 -
60:
61:
62:
63:
     (* * * * * R O U T I N E N
    64:
65:
     (***** sendet Nachricht an den anderen Computer ****)
66:
67:
    PROCEDURE SendeNachricht;
68:
69:
     VAR InfoString : String;
70:
71:
      ReturnButton:=DoDialog(GEMDevice,DialogBox);(*Dialog durchführen*)
72:
73:
       (* Nachricht senden . . . *)
75:
      IF ReturnButton=Okbutton THEN
76:
       getTextString(DialogBox, Infoline, InfoString);
77:
       IF InfoString[0]#0C THEN
78:
        WriteToMIDI(1C):
                                   (* Code senden
        WriteStringToMIDI(InfoString) (* String senden
79:
80:
81:
82:
     END SendeNachricht;
                                                           Listing geht weiter.
```

Software Händler-

Lernsoftware-Spezialist! erwünscht

Atari Special 4/88 faßt zusa

"Ein ideales Fremdsprachen-Lernprogramm"

Lern ST-Universal-Lernprogramm

Deklinat/Konjugat - für Latein:

Bitte fordern Sie ausführlichen Lernsoftware-Prospekt an!

Ulrich Veigel Softwareservice Tel.07131/60023 Mönchseestraße 83-85-7100 Heilbronn

PD-SOFTWARE

auf 3,5" 1DD TDK-Diskette für ATARI ST & PC

für MS-DOS	ab DM	6,-
für ALADIN	DM	7,-
GFA-Club PD	DM	6,-
ST-PD ab Nr. 1	DM	5,-
zweiseitige DMA-PD	DM	6,-
to the Disk while Deals	M. minus DM	2 50

Kopie auf Ihre Disk = obige Preise minus DM 2.50 Abschlag 2D 5,25" & Aufschlag 3,5" 2DD je 50 Pfg. DM 29.-Spiele-Pakete (6/w & f) DM 29,-Einsteiger-Paket

Anti-Virus-Disk Versandkosten DM 4,- (ab 7 Kopien / 1 Paket frei) Gratisinfo oder Katalogdisk gegen DM 5,- bei:

Axel Witaseck Eythstrasse 29 4000 Düsseldorf 1 **3** 0211-236499

Mengenrabatte: ab 10 Kopien 10% ab 30 Kopien 15% ab 100 Kopien 20%

PICTURE-DISKS I/II
Es gibt viele Computer-Grafiken, doch die Picture-Disks
mit 82-eitigem Handb, sind einmalig, da jede Grafik von
Grafikstudenten überarbeitet wurde. Jedem Paket liegt
ein Konverter für Grafikformate bei, außerdem UpdateService!!!

GFA-ACCESSORY-MAKER
Machi kompilierte GFA-Basicprogramme als Accessorys lauffahig, ohne jegliche Einschrankungen!!! Unglaublich!!!

Zeichensatz-Profi
Erlaubt Ihnen Fonts, die als Bilder vorliegen, als SignumFonts abzuspeichern!! Erstellung eines Fonts in nur 30 Min.

ART-PROFI FÜR FONTS

Zeichensatze zoomen, biegen, aushohlen, invertieren, dieken, dunnen, usw. Macht aus einem Signum-Font 22 neue Fonts.

Picture-Disk I 1000 Grafiken Picture-Disks II 2000 Grafiken Picture-Disks III 2000 Grafiken GFA-ACCESSOYMAKFR Zeichensatz-Profi Version 1.1 Zeichensatz-Profi Version 2.0 ART-Profi für Fonts DM 139, DM 245, DM 280, DM 30, DM 98,

CompTec Computer-Technik kriwitz 12, 3131 Lemgow, 058.83/13.25

Vertriebspartner für die Schweiz. DTZ DataTrade AG, Langstraße 94 CH-8021 Zurich Tel.: 01 '242 80 88

TFL: 0.89/4.48.06.91 FAX: 089/4483320

by COMPUTER MAI



Science Technology Systems

PD-Disks ab 1,90 DM

24,50 DM 29,50 DM Disketten: Fuji MF1DD MF2DD P2200 849,00 DM NEC 1550,00 DM P6 Plus Multisync GS 498,00 DM Megamax Laser C 319,00 DM 359,00 DM Signum!Zwei 629,00 DM Campus CAD v1.3

Weitere Angebote auf Anfrage. Dagobertstr.36, 5000 Köln 1

0221-408013 Beratung, Service, Schulung

Prospero Software

Pro Pascal*
Pro Fortran-77*
Reg.-Nr. 2N009/1988 Pro Fortran-66***

PAS-PC BIOS Library

F77-PC BIOS Library Pro Pascal X 780 Cross Compiler

Prospero Pascal für GEM Prospero Fortran für GEM

Prospero PC Pascal

Prospero PC Fortran

ATARI ST-Produkte

Prospero Pascal für GEM

Prospero Fortran für GEM NEU: Prospero C Compiler

Für Caprozessor-Unterstützung:

\$768881(-20) plus (Pascal) \$768881(-20) plus (Fortran)

205 - DM 205 - DM 205 - DM INA CONN-86 und Sindair OL \$168881(-20) plus (C) · auch fur CPM CPM-86 vorhander
· auch fur Sinciair OL
· auch fur CPM und CPM-86 vorhander

Lieferung per Nachnahme. Abholung nur nach Absprache möglich. Vom größten europäischen Prospero Distributor

EDI/-BERATUNG FRIEDRICH PLUNNECKE Hinterm Dorfe 21 - 3325 Lengede Telefon 0 51 74 - 16 37



237 - DM

317 - DM 237 - DM

317 - DM

237 - DM 317 - DM

DW

Uns sollten Sie kennenlernen, wenn es um fachkundiae Beratung, Service ind Preise geh

z.B. Software

TEAMBASE

DM 375,-

Eine neue Generation von Daten-

bank-Programmen

 Beliebig viele Datensätze
 Hoher Bedienungskomfort durch volle GEM-Nutzung

Integrierte Kommandosprache
 und vieles mehr (auch Kundenapplikationen)

PRAXISLIQUIDATION DM 375,-PRAXISBUCHHALTUNG DM 375.

Arzt-Software

Aus der Praxis für die Praxis. Info anfordern. Lauffähiges Demoprogramm mit Handbuch für DM 40 -

Sämtliche PD- u. Standard-Software lieferbar:

z.B. Application Systems, C.A.\$.H., CCD, DMC, Drews EDV + BTX, G DATA, GFA, GST, HAGERA, Hyper-Soft, Kniss-Soft, Kieckbusch, Prodata, Technobox u.v.m.

z.B. Hardware

Atari 1040 STF (komplett) DM 1.598,-Atari Mega ST2 vortex HD plus 20 vortex HD plus 30 DM 2.698,-DM 1.149,-DM 1.398,-698,star LC 10 DM NEC P6 plus DM 1.698.

Alle Drucker mit deutschem Handbuch und Kabel. Sämtliche Hardware für Atari-Computer lieferbar. Alle Angebote freibleibend.



Computerhandelsgesellschaft mbH Kölner Str. 132 • 5210 Troisdorf Telefon (02241) 71897/98

Die IO-Routinen sind Bconin (Bios 2) für die Eingabe und Bconout (BIOS 3) für die Ausgabe via MIDI. Bconin wird die bekannte Gerätenummer 3 für MIDI als Parameter übergeben, dafür erhält man einen Long-Wert(!!!) zurück. Ein Long-Wert besteht bekanntlich aus 4 Bytes, und daher sollte man sich fragen, woher die anderen 3 Bytes kommen, wenn wir nur einen 1-Byte-Wert senden. Die Bits 16 bis 23 werden für den Scancode genutzt, falls das Eingabegerät Konsole Verwendung findet, und die Bits 24 bis 31 liefern den Wert der Bios-Routine Kbshift, falls das passende Bit in der Systemvariablen conterm gesetzt ist. Wofür die Bits 8 bis 15 da sind, ist etwas unklar, aber wir benötigen sowieso nur die Bits 0 bis 7, die unser Zeichen enthalten. Die Ausgaberoutine Bconout ist einfacher aufgebaut, denn ihr wird neben der MIDI-Gerätenummer nur der Wert unseres Characters als Parameter übergeben. Mit diesen vier Routinen wird all das, was wir so brauchen, bewerkstelligt.

Zum Senden und Empfangen sind die Routinen WriteToMidi und ReadFrom-Midi da, die jedoch nur intern benutzt werden. WriteToMidi versucht, ein Zeichen über MIDI zu schreiben. Dazu wird in einer Schleife abgewartet, ob der Puffer bereit ist. Ist er es innerhalb der Timeout-Zeit nicht, so wird eine Warnmeldung ausgegeben und kein Zeichen gesendet. Ist der Puffer bereit, so wird das Zeichen abgeschickt. ReadFromMidi arbeitet analog, nur empfängt diese Routine, anstatt zu senden.

WriteStringToMIDI sendet einen String über MIDI. Damit der andere Rechner weiß, wieviele Bytes geschickt werden, wird zuerst die Länge übermittelt und danach der String, dieser natürlich auch wieder zeichenweise. Sollte sich mal ein Zeichen nicht senden lassen, bricht die Routine ihre Arbeit einfach ab. Ist alles in Ordnung, wird auf eine Bestätigung vom anderen Rechner gewartet, der ein Zeichen zurücksendet, wenn alles korrekt übermittelt wurde. Analog dazu arbeitet wieder ReadStringFromMIDI. Hier wird eine Zeichenkette gelesen und im Anschluß daran das Bestätigungszeichen geschickt.

WriteToMIDI und ReadFromMIDI arbeiten wie die entsprechenden String-Routinen, nur eben für einen einzelnen Character

Damit ist das Geheimnis des MIDIHandlers gelüftet. Kommen wir nun zu dem eigentlichen Accessory: MiKom.

```
83:
 84:
      (*** empfängt Nachricht von dem anderen Computer
 85:
      PROCEDURE EmpfangeNachricht;
 86.
 87 .
       VAR InfoString : String;
 88 :
 89:
 90:
        ReadStringFromMIDI(InfoString);
        setTextString(DialogBox, Infoline, InfoString);
 91:
                             (* String in Dialogbox setzen
 92:
        FormAlert(1, MessageArrive^, VoidC);
 93:
        IF VoidC=1 THEN
                             (* Nachricht ansehen?
 94 -
                             (* ggf. Nachr. zurücksenden
         SendeNachricht
 95:
        END
 96:
       END EmpfangeNachricht;
 97:
      98:
      PROCEDURE Ablauf;
 99.
100 -
101:
       VAR Message
                        : MessageBuffer;
                                       (* Puffer für Message
102:
           Events
                        : EventSet;
                                       (* Set für Events
103:
           dummyPoint
                       : Point;
                                       (* Dummy-Variable
104:
           dummyBut
                        : MButtonSet;
105:
           dummyChar
                        : GemChar;
106:
           specialKeys ! SpecialKeySet; (*
107:
108:
109:
        REPEAT
110:
         MultiEvent (EventSet{message,timer}, (* Event abwarten *)
                     0, MButtonSet{}, MButtonSet{},
111:
112:
                     lookForEntry.Rect(0.0.0.0).
                      lookForEntry, Rect (0,0,0,0),
113:
114:
                     Message, 10L.
                      dummyPoint, dummyBut, specialKeys, dummyChar,
115:
116:
                      VoidC. Events):
117:
118 .
         (* Falls unser Accessory angewählt wurde...
119:
         IF (message IN Events) AND (Message.msgType=accOpen) THEN
120 .
121:
           (* Auswahldialogbox darstellen *)
122:
          ReturnButton:=DoDialog(GEMDevice, AuswahlBox);
123:
124:
           (* Auswertung *)
125:
          CASE ReturnButton OF
126:
           Sendmsg : SendeNachricht |
127:
128:
          (* Hier können weitere Aktionen eingefügt werden. *)
129:
130:
131:
         END:
132:
133:
134:
         (* Falls vom anderen ST etwas via Midi kam...
                                                               *)
         IF (timer IN Events) AND MIDIReceived() THEN
135:
136:
137:
          (* Code ermitteln *)
138 .
          ReadFromMIDI(TypeOfImport);
139:
140:
          (* Auswertung *)
141:
          CASE TypeOfImport OF
142:
143:
           (* Es ist eine Nachricht angekommen...
                                                              *)
144:
           1C : EmpfangeNachricht|
145:
146:
           (* Auch hier ist noch Platz für weitere Aktionen *)
147:
           (* Das erste Byte bestimmt,
                                         was gesendet wurde
           (* und was damit bewirkt werden soll.
148:
           (*
                "1" heiPt somit: Nachricht lesen und
           (* ausgeben.
                                                              *)
149:
150:
           (* Beispielsweise könnte man mit "2" ganze
              Dateien übertragen.
151:
           (* Dazu ist reicht es, hier eine weitere Aktion an
              zufügen.Die Auswahldialogbox sollte dann auch
152:
           (* um die weiteren Möglich-
153:
           (* keiten erweitert werden.
154:
155:
          END
156:
157:
         END
158:
        UNTIL FALSE
159:
160:
       END Ablauf:
161:
162:
```

```
163:
      (* * * * *
164:
                  Hauptprogramm
165:
166:
167:
168:
      InitGem(RC,GEMDevice,InitOK);(* anmelden *)
169:
      IF InitOK THEN
170:
       LoadResource ('MIKOM.RSC'); (* Resourcefile laden *)
171:
       IF GemError() THEN
                                   (* OK? *)
172:
        FormAlert(1,'[0][Das Resourcefile fehlt!][ OK ]', VoidC);
173:
        REPEAT
174:
         TimerEvent (10000L)
175:
        UNTIL FALSE
176.
       ELSE
        AccName:=' MiKom III';
177:
                                (* Accessory-Name setzen
178 .
        RegisterAcc(ADR(AccName), AccID, InitOK); (* Accessoryanmelden
179:
        IF InitOK THEN
                                                (* OK?
180:
         DialogBox :=ResourceAddr(treeRsrc,Dialog);
                                                                   *)
                                 (* Dialogbox-Adresse
181:
         AuswahlBox:=ResourceAddr(treeRsrc,Auswahl);
182:
         setTextString(DialogBox, Infoline, '');
                                 (* Leerstring setzen
183:
         MessageArrive:=ResourceAddr(textString,Arrive);
                                 (* Alertbox-Adresse
                                                                   *)
         Ablauf
184:
                                 (* Accessory-Ablauf
185:
        ELSE
         FormAlert(1,'[0][Accessory MiKom|nicht installiert.]
186:
                                             [ OK ]', VoidC);
187:
         REPEAT
188
          TimerEvent (10000L)
189:
         UNTIL FALSE
190:
        END
191:
       END
192:
      END
193:
     END Mikom.
194:
     (* * * * *
195:
                             des
                                    Moduls
196:
Listing 1a
```

```
DEFINITION MODULE Mikomd;
 1:
 2:
 3:
 4:
       Dialog, Infoline, Exbutton, Okbutton, Auswahl, Sendmsg,
 5:
       Auswexit, Arrive;
 6:
 7:
 8:
     CONST
                          (* Formular/Dialog *)
 9:
                     0:
       Dialog
                          (* FTEXT in Baum DIALOG *)
10:
       Infoline =
                     7:
                          (* BUTTON in Baum DIALOG *)
       Exbutton =
                     8:
11:
                          (* BUTTON in Baum DIALOG *)
12:
       Okbutton =
                     9;
                          (* Formular/Dialog *)
13:
       Auswahl =
                     1:
       Sendmsg =
                          (* BOXTEXT in Baum AUSWAHL *)
14:
                     8:
       Auswexit =
15:
                     9:
                          (* BOXTEXT in Baum AUSWAHL *)
16:
                          (* Meldung-String Index *)
       Arrive
                     0:
17:
     END Mikomd.
18:
19:
     (* Listing lb *)
20:
Listing 1b
```

```
1: IMPLEMENTATION MODULE Mikomd;
2: (*$N+,M-*)
3: END Mikomd.
4:
5: (* Listing lc *)

Listing lc
```

Bevor das Listing zu *MiKom* angefertigt wird, sollte ein Resourcefile erstellt werden. Dieses Resourcefile muß zwei Dialogboxen und eine Alertbox enthalten. Ein Muster ist auf den Bildern 3 bis 5 zusehen. Das Resource-Construction-Programm legt auch die beiden Module an, die als Listing 1b und 1c aufgeführt sind. Das Resourcefile wurde übrigens unter dem Namen *Mikomd* angelegt, um eine eventuelle Verwirrung zu vermeiden. Es ist vor der Benutzung entsprechend umzubenennen.

Das Modul MiKom umfaßt neben dem Hauptprogramm lediglich drei Routinen. SendeNachricht sendet eine Nachricht. Damit aber MiKom erweiterungsfähig bleibt, wird vor der Nachricht eine Kennung übermittelt. Sie besteht hier aus einer 1. Wird sie geschickt, weiß der andere Rechner gleich Bescheid, daß eine Nachricht kommt und nicht etwa eine Datei oder sonst etwas. EmpfangeNachricht, die zweite Routine, arbeitet ähnlich, nur taucht hier die Kennung nicht auf.

Die gesuchte Kennung steckt in der Routine Ablauf. Sie enthält eine Endlosschleife, in der auf einen Message- bzw. Timer-Event gewartet wird. Tritt also ein Timer-Event ein, wird abgefragt, ob ein Zeichen am MIDI-Port anliegt. Falls ja, wird es gelesen. Dieses Zeichen ist die Kennung, die der andere Rechner geschickt hat! Also kann an dieser Stelle entschieden werden, wie weiterverfahren werden soll. Da MiKom aber in der aktuellen Fassung nur eine Nachricht empfangen kann, wird auch nichts anderes als Alternative aufgeführt. Die auf den ersten Blick unsinnige CASE-Anweisung hat einen besonderen Sinn. Sollen weitere Möglichkeiten angefügt werden, können diese durch CASE einfacher eingefügt werden. Falls ein Message-Event eingetreten ist, kann auch eine bestimmte Routine ausgewählt werden. Aber auch hier ist bisher nur das Senden einer Nachricht möglich. CASE ist aus den gleichen Gründen, die gerade schon angeführt wurden, benutzt worden.

An den beiden genannten Stellen lassen sich also leicht weitere Routinen einfügen. Es ist dann aber unbedingt auch die Auswahl-Dialogbox entsprechend zu erweitern. Auf Erweiterungen kommen wir aber gleich noch wieder zurück.

Das Hauptprogramm hat lediglich die ehrenvolle Aufgabe, das Accessory zu installieren und entsprechend vorzubereiten. Zu den Vorbereitungen gehört das Laden des Resourcefiles und das Festle-

gen der Adressen, aber auch das Anmelden des Accessorys.

Nun sind wir am Ende der Erklärungen angelangt. Was kann man an Erweiterungen einbringen? Tja, eine gute Frage. Hier können nur einige wenige Vorschläge gemacht werden. Denkbar wäre beispielsweise das Übermitteln von Dateien. Dabei könnte die Möglichkeit berücksichtigt werden, daß MiKom selbständig das Inhaltsverzeichnis einer Diskette, die im Laufwerk des anderen ST liegt, ausliest. Es könnten aber auch direkt Hardcopies übertragen werden. Möchte man mehr als zwei STs benutzen, muß ein etwas größerer Aufwand betrieben werden. Neben der Kennung dessen, was übertragen wird, müßte ein Byte eingeführt werden, das den Adressaten bestimmt. Gleichzeitig sollte man ein Freizeichen senden, beispielsweise eine O. Lediglich der ST, der gerade die 0 hat, kann etwas absenden. Damit hätte man dann schon so ein richtiges kleines Netz. Nachteilig ist natürlich, daß immer alle Rechner angeschaltet sein müssen und dabei nur GEM-Programme verwenden dürfen. Bei TOS-Programmen, die keine Events nutzen, steht ja auch MiKom still.

Die MIDI-Schnittstelle kann noch auf vielerlei Art und Weise genutzt werden. Ich hoffe, daß dieser Artikel Anreiz genug bietet, viele eigene Versuche zu starten.

Dietmar Rabich

Literatur:

```
[1] Atari ST Profibuch
H.-D. Jankowski/ J.F. Reschke/ D. Rabich
Sybex, 5. Auflage 1988
[2] Auf der Schwelle zum Licht
Zeichenorientierte Geräte
A. Esser
ST Computer 10/88
```



```
(*Definitionsmodul für Dialog-Routinen Version 0.0,19/09/88 *)
 2.
 4 :
 5:
    (*Autor: Dietmar Rabich, Dülmen.Entw. mit Megamax Modula-2
 7:
 8:
    (*Erläuterungen befinden sic im Implementationsmodul
9:
10:
11:
     DEFINITION MODULE DialogHandler;
12:
13:
     FROM GEMENY
                      IMPORT DeviceHandle;
14:
     FROM GEMGlobals IMPORT PtrObjTree;
15:
16:
     PROCEDURE getTextString (tree
                                        : PtrObiTree;
                                        : CARDINAL:
17:
                               obi
                               VAR str : ARRAY OF CHAR);
18:
19:
    PROCEDURE setTextString (tree : PtrObjTree;
20:
                               obj : CARDINAL;
21:
                                    : ARRAY OF CHAR);
22 .
                               str
23:
     PROCEDURE DoDialog (GEMDevice : DeviceHandle;
24:
                               tree :PtrObjTree):CARDINAL;
25:
26:
     END DialogHandler.
27:
28:
     (* Listing 2a *)
Listing 2a
```

```
2: (* Implementationsmodul für Dialog-Routinen Version 0.0, 19/09/88
 4: (* Autor: Dietmar Rabich, Dülmen. Entw. mit Megamax Modula 2
 5: (******
 6: (* setTextString und getTextString sind Routinen aus MShell nachempf.*
 7: (* DoDialog stammt von D. Rabich und wurde in der ST Computer veröf.
 8: (***
 9:
10:
     IMPLEMENTATION MODULE DialogHandler;
11:
12:
     (* AES-Routinen *)
13:
     FROM AESForms
                       IMPORT FormDo, FormDial, FormCenter, FormDialMode;
14:
     FROM AESGraphics
                       IMPORT MouseForm, GrafMouse;
                       IMPORT ChangeObjState, DrawObject; ObjectOffset;
15:
     FROM AESObjects
     FROM AESWindows
                       IMPORT UpdateWindow;
16:
                       IMPORT ObjectState, ObjectSpace, ObjTreeError,
     FROM ObjHandler
17:
18:
                              GetTextStrings, SetCurrObjTree,
                              AssignTextStrings,
19:
                              SetPtrChoice;
20:
     (* allgemeine GEM-Routinen *)
21:
                       IMPORT DeviceHandle;
22:
     FROM GEMENY
                       IMPORT PtrObjTree,ObjState,OStateSet,Root,MaxDepth;
23:
     FROM GEMGlobals
24:
     (* Graphik *)
25:
                       IMPORT Rectangle, Rect, TransRect, Pnt, MemFormDef,
26:
     FROM GrafBase
                               GetLogMemForm, BitOperation;
27:
28:
```

Von Grafik und Mäusen.



GEM ganz einfach: Maus und Fenster machen Software menschlicher, erleichtern Anfängern den Umgang mit dem Computer und lassen Ihre selbstgeschriebenen Programme ganz schön professionell aussehen. Nur mußte leider bisher der Programmierer für eine komfortable Bedienungs-Oberfläche teuer bezahlen: mit langer Vorbereitungszeit und immensem Programmieraufwand.

Damit ist jetzt Schluß. Die EasyGEM-Library macht GEM-

Programmierung so unkompliziert, daß niemand mehr darauf zu verzichten braucht. Sie hilft bei der Erstellung von Menüleisten, wickelt selbständig die Fensterverwaltung ab und macht auch für Dialogboxen das Resource-Construction-Set überflüssig.

Möglich wurde dies durch sinnvolle Zusammenfassung der herkömmlichen GEM-Funktionen. So entstanden neue Befehle, die nicht nur mächtiger sind, sondern auch leichter zu handhaben. Ein einziges Kommando lenkt alle Ausgaben in ein Fenster um, angepaßt an dessen jeweilige Größe und Position. Zwei Befehle realisieren eine komplette Fensterverwaltung, die selbsttätig auf alle Aktionen des Benutzers reagiert. Menüleisten und Dialogboxen werden mit wenigen Anweisungen zusammengebaut und abgefragt.

Die EasyGEM-Library sorgt nebenbei auch dafür, daß kleine Fehler bei der GEM-Programmierung nicht mehr zum sicheren Systemabsturz führen. Und die lästigen RSC-Dateien können Sie ebenfalls vergessen, ab jetzt besteht ein GEM-Programm nur noch aus der Programmdatei.

OMIKRON. EasyGEM-Library, DM 79,-



D.R.A.W.! ist mehr: D.R.A.W.! ist nicht einfach noch ein Zeichenprogramm, sondern mit seiner Funktionsvielfalt "zukunftsweisend für alle weiteren Programme dieser Art" (ST Vision, Okt./Nov. '87). Dies zeigt sich neben vielen Standardfunktionen an praktischen Details wie der Anzeige von Linienwinkeln oder dem automatisch scrollenden Zoom-Modus. Bis zu 115 Bilder passen in den Speicher, Animation ist möglich.

D.R.A.W! verarbeitet Bilder im DEGAS- und im DOODLE-Format, kann Grafiken direkt aus OMIKRON.BASIC übernehmen und Ausschnitte passend für 1st Word-Plus als IMG-Datei speichern. D.R.A.W.! druckt in 4 Formaten und auf allen gängigen Druckern, von EPSON FX-80 bis NEC P6. Ein "ungewöhnlich hoher Bedienungs-Komfort" (Happy-Computer, Sept. '87) verspricht Spaß am Gestalten.

Zudem ist D.R.A.W.! auch eine Wundertüte für Programmierer, denn es wird als OMIKRON.BASIC-Sourcecode ausgeliefert (rechenintensive Teile sind mit der OMIKRON.Inline-Assembler-Library geschrieben). Kein Wunder, daß D.R.A.W.! beim Vergleichstest der 'ST-Computer' (Mai '87) im Preis-/Leistungsverhältnis alle anderen Grafikprogramme weit hinter sich ließ.

D.R.A.W.!, DM 79,-

OMIKRON BASIC (Modul) DM 229,OMIKRON BASIC Compiler DM 179,OMIKRON BASIC Compiler 68881 DM 229,MIDI-, Statistik-, Numerik-, Complex-Library
Je DM 79,- Finanzmathematik-, Inline-AssemblerLibrary Je DM 129,- Maskeneditor, Link__it Je
DM 79,- OMIKRON Assembler DM 99,-, OMIKRON.
Assembler (Makroversion) DM 198,OMIKRON. Software, Erlachstraße 15a, D-7534 Birkenfeld 2
XEST. Webgasse 21, A-1060 Wien
Thali AG, Industriestrasse 6, CH-6285 Hitzkirch



```
29.
      (* VDI-Routinen *)
                         IMPORT CopyOpaque;
 30:
      FROM VDIRasters
 31:
32 .
      (* sonstige Routinen *)
                        IMPORT String;
33.
      FROM Strings
      FROM Storage
 34:
                         IMPORT ALLOCATE, DEALLOCATE;
 35:
      FROM SYSTEM
                         IMPORT ADR. ADDRESS:
 36:
      (* Zeichenkette in tree ermitteln, die bei obj
37:
         steht*)
 38:
      PROCEDURE getTextString (tree
                                        : PtrObjTree;
                                obj
39:
                                        : CARDINAL;
 40:
                                 VAR str : ARRAY OF CHAR);
 41:
      VAR voidStr : String:
 42:
 43:
 44:
       BEGIN
 45 .
       SetCurrObjTree(tree, FALSE);
 46:
        GetTextStrings(obj,str,voidStr,voidStr);
 47:
        IF ObiTreeError() THEN
 48 -
         str[0]:=0C
 49:
        END
 50:
       END getTextString;
 51:
 52:
      (* Zeichenkette in tree bei obj setzen *)
      PROCEDURE setTextString (tree : PtrObjTree;
 53:
                                 obi
                                         : CARDINAL:
 55:
                                 str
                                        : ARRAY OF CHAR) :
 56:
 57:
 58:
       SetCurrObiTree(tree, FALSE);
 59:
       AssignTextStrings(obj, setOnly, str, noChange, ''
                                            noChange, '')
 60:
       END setTextString:
 61:
 62:
      (* führt vollständigen Dialog aus *)
 63:
      PROCEDURE DoDialog (GEMDevice : DeviceHandle;
      tree : PtrObjTree) : CARDINAL;
 64 .
 65 .
       VAR space
                      : Rectangle; (* Dialogbox-Größe *)
                      : OStateSet; (* Object-Status
 66:
           Status
                      : CARDINAL; (* ausgewähltes Object*)
 67:
           button
 68:
           MakeBits : BOOLEAN; (* Flag für reserv.
                                     Speicher *)
 69 .
                      : POINTER TO ARRAY [0..32511] OF
                        CHAR;
 70:
           MemFSource, MemFDest : MemFormDef: (* FDB
 71:
 72:
 73:
        UpdateWindow(TRUE); (* keine Fenster-ausgaben
                                 mehr *)
 74:
        SetCurrObiTree(tree, FALSE);
        space:=FormCenter(tree); (* Dialog zentrieren *)
 75:
        ALLOCATE (Picture, SIZE (Picture^)); (* Platz für
 76:
                                              Bild
                                          (* Platz OK? *)
 77:
        MakeBits:=Picture#NIL:
 78:
        IF MakeBits THEN
 79.
         GetLogMemForm (MemFSource);
                                          (* FDB holen
                                          (* Ziel-FDB
 80.
         MemFDest:=MemFSource;
         MemFDest.start:=(* Adresse auf volle 512 Byte*)
 81:
 82:
               ADDRESS (LONGCARD (Picture) +512L- (LONGCARD
                       (Picture) MOD 512L));
 83:
         GrafMouse(mouseOff, NIL); (* Maus aus
         CopyOpaque(GEMDevice, (* Hintergrund sichern *)
 84:
                    ADR (MemFSource) , ADR (MemFDest) ,
 85:
 86:
                     space, space, onlyS);
 87:
         GrafMouse (mouseOn, NIL)
                                    (* Maus wieder an *)
 88:
        ELSE
         FormDial (reserveForm, Rect (0, 0, 0, 0), space)
 89:
                               (* Bild ber. reserv.
 90:
        DrawObject(tree, Root, MaxDepth, space); (* Dialog
 91:
                                              zeichnen *)
 92:
        FormDo(tree, Root, button); (*Dialog durchführen *)
        IF MakeBits THEN
 93:
         GrafMouse(mouseOff, NIL); (* Maus aus
 94:
         CopyOpaque (GEMDevice, (* Hintergrund zurück *)
 95:
                    ADR (MemFDest) , ADR (MemFSource) ,
 96:
 97:
                     space, space, onlyS);
         GrafMouse (mouseOn, NIL); (* und wieder Maus an*)
 98:
         DEALLOCATE (Picture, SIZE (Picture^)) (* Speicher
 99:
                                         freigeben *)
100:
         FormDial(freeForm, Rect(0,0,0,0), space);(* Bild.
101:
                                        ber freigeben
102:
        END:
```

```
103:
        Status:=ObjectState(button); (* Status
                                  angeklicktes Object *)
        EXCL(Status.selectObj): (* SELECTED entfernen*)
104:
105:
        ChangeObjState(tree,button, (* neuen Status
                                                        *)
                                         setzen
106-
                        TransRect (ObjectSpace (button),
107:
                        ObjectOffset(tree, button)),
108:
                        Status, FALSE);
109:
        UpdateWindow(FALSE); (* Fensterausgabe
                                                        *)
                                 freigeben
        RETURN button
110:
       END DoDialog
111:
112:
113:
      END DialogHandler.
114:
      (* Listing 2b *)
115:
Listing 2b
```

```
2: (* Definitionsmodul für MIDI-Routinen Version 0.0,
     19/09/88
4: (* Autor: Dietmar Rabich, Dülmen.Entw.mit Megamax
    Modula 2. *)
   6: (* Erläuterungen befinden sich im
    Implementationsmodul.
7 .
8:
9:
    DEFINITION MODULE MIDIHandler:
10:
11:
    PROCEDURE SetTimeOut (t : CARDINAL);
12:
    PROCEDURE GetTimeOut : CARDINAL;
13:
14:
    PROCEDURE MIDIReceived : BOOLEAN;
15:
16:
    PROCEDURE WriteStringToMIDI (s : ARRAY OF CHAR);
17:
18:
19:
    PROCEDURE ReadStringFromMIDI(VAR s : ARRAY OF
    CHAR);
20:
21:
    PROCEDURE WriteToMIDI (c : CHAR);
22:
23:
    PROCEDURE ReadFromMIDI (VAR c: CHAR);
24:
   END MIDIHandler.
25:
26:
27:
   (* Listing 3a *)
Listing 3a
```

```
2: (* Implementationsmodul für MIDI-Routinen
                          Version 0.1, 27/09/88*)
 3: (*======== *)
 4: (* Autor: Dietmar Rabich, Dülmen.
                     Entw. mit Megamax Modula 2.*)
 5: (****************
 6:
7: IMPLEMENTATION MODULE MIDIHandler:
8:
9:
    (* BIOS-Routinen *)
10:
    FROM BIOS
                   IMPORT BConOut, BConIn, BConStat,
                                 BCosStat.Device:
11:
    (* String-Routinen *)
12:
13: FROM FastStrings IMPORT Length;
15:
    (* AES-Routinen *)
16: FROM AESEvents IMPORT TimerEvent;
                   IMPORT FormAlert;
17:
    FROM AESForms
18:
19:
    (* TimeOut-Zeit in 1/100 s *)
    VAR TimeOut : CARDINAL;
20:
21:
22:
    (* setzt TimeOut in s *)
    PROCEDURE SetTimeOut (t : CARDINAL);
23:
24:
25:
26:
      TimeOut:=t*100
                                     Listing geht weiter.
```

```
27.
      END SetTimeOut:
28:
      (* gibt TimeOut in s zurück *)
29.
     PROCEDURE GetTimeOut : CARDINAL:
30:
31 -
32.
      REGIN
33.
       RETURN TimeOut DIV 100
34 .
      END GetTimeOut:
35:
36: (* Schreibt ein Zeichen über MIDI. (interne Routine) *)
37: (* Das Zeichen wird nur dannweitergegeben, wenn der*)
   (* Puffer nicht gänzlich gefüllt ist. Kann nach *)
38: (* 5 s(=500*10 ms) noch immer kein Zeichen in den *)
39: (* Puffer geschrieben werden, so gibt wird eine *)
40: (* Timeout-Meldung ausgegeben. Verläuft die
   (* Übertragung korrekt, so ist die Rückgabe von
                                                       *)
41: (* WriteToMidi TRUE, sonst FALSE.
                                                        *)
42: (* 5 s ist die Standard-Vorgabe, die verändert
                                                       *)
       werden kann.
     PROCEDURE WriteToMidi (c : CHAR) : BOOLEAN:
43.
44:
45:
      VAR TimeCounter, VoidC : CARDINAL;
46:
47:
      BEGIN
48 .
       TimeCounter:=0:
49 -
       WHILE ~BCosStat(HSS) AND (TimeCounter<500) DO
50:
        TimerEvent (10L);
51:
        INC (TimeCounter)
52:
53:
       IF TimeCounter<TimeOut THEN
54:
        BConOut (HSS, c)
55:
       ELSE
        FormAlert(1,'[0][MIDI - Timeout] ][ OK ]', VoidC)
56:
57:
       END:
       RETURN TimeCounter<TimeOut
58:
      END WriteToMidi:
59:
60:
61:
     (* Analog zur WriteToMidi, allerdings werden die
                                     Zeichen gelesen. *)
62 .
     (* (interne Routine) *)
63:
     PROCEDURE ReadfromMidi (VAR c : CHAR) : BOOLEAN;
64:
65
      VAR TimeCounter, VoidC : CARDINAL;
66:
67:
      BEGIN
68:
       TimeCounter:=0;
69:
       WHILE ~BConStat (HSS) AND (TimeCounter<500) DO
        TimerEvent (10L);
70:
        INC (TimeCounter)
71:
72:
       END;
       IF TimeCounter<TimeOut THEN
73:
74:
        c:=CHR(SHORT(BConIn(HSS) MOD $100L))
       ELSE
75:
        FormAlert(1, '[0][MIDI - Timeout] ][ OK ]', VoidC
76:
77 .
       END:
78:
       RETURN TimeCounter<TimeOut
79 -
      END ReadFromMidi:
80 -
     (* Status des MIDI-Eingangs
81 .
82 .
     (* TRUE, falls Zeichen verfügbar, FALSE sonst *)
83:
     PROCEDURE MIDIReceived : BOOLEAN;
84 -
85 .
      BEGIN
86:
       RETURN BConstat (HSS)
87:
      END MIDIReceived:
88:
89:
     (* schreibt einen String über MIDI an den
        zweiten Rechner
90:
     PROCEDURE WriteStringToMIDI (s : ARRAY OF CHAR);
91:
92:
      VAR i, LengthOfMessage : CARDINAL;
93:
          WriteFlag
                             : BOOLEAN;
94:
          VoidCh
                             : CHAR;
95:
96:
      BEGIN
```

```
IF s[0] #OC THEN
 97 .
 98:
         LengthOfMessage:=Length(s); (* Anzahl der
                                          Buchstaben *)
 99:
          WriteFlag:=WriteToMidi(CHR(LengthOfMessage));
                            (* Länge übermitteln
100 -
          i :=0:
101:
         WHILE (i<LengthOfMessage) AND WriteFlag DO
                             (* String schreiben,
                                                       *)
          WriteFlag:=WriteToMidi(s[i]);
102:
                            (* falls bisher kein
103:
          INC(i)
                                Timeout
104:
          END:
105:
          IF WriteFlag THEN
                               (* Antwort abwarten
106:
          WriteFlag:=ReadFromMidi(VoidCh)
107:
         END
108:
        END
109:
       END WriteStringToMIDI:
110:
111: (*liest einen String über MIDI vom zweiten Rechner*
112 .
       PROCEDURE ReadStringFromMIDI (VAR s : ARRAY OF
                                               CHAR):
113:
114:
       VAR Anzahl, i : CARDINAL;
115:
           ReadFlag : BOOLEAN;
                     : CHAR;
116:
           Ch
117:
118:
       BEGIN
119:
        ReadFlag:=ReadFromMidi(Ch);
120:
        Anzahl :=0:
121:
        IF ReadFlag THEN
122:
         Anzahl:=ORD(Ch); (* Anzahl der Buchstaben *)
123:
         i .=0:
124:
         WHILE (i<Anzahl) AND ReadFlag DO (* String
                                                        *)
                                         lesen, falls
          ReadFlag:=ReadFromMidi(s[i]); (* kein
125:
                                              Timeout
                                                       *)
126.
          INC(i)
127:
         END:
128:
         IF ReadFlag THEN
                                     (* Antwort senden *)
129:
          ReadFlag:=WriteToMidi(0C)
130:
         END
        END:
131:
132:
        s[Anzahl]:=0C
                                  (* ASCII 0 anfügen *)
133:
       END ReadStringFromMIDI:
134:
135:
       (* schreibt einen Character über MIDI *)
136:
      PROCEDURE WriteToMIDI (c : CHAR);
137:
138:
       VAR VoidB : BOOLEAN;
139:
           VoidCh : CHAR;
140:
141:
       BEGIN
        IF WriteToMidi(c) THEN (* Character schreiben*)
142:
143:
         VoidB:=ReadFromMidi(VoidCh)(* Antwort
                                                       *)
                                         abwarten
144-
        END
145:
       END WriteToMIDI;
146:
147:
       (* liest einen Character über MIDI *)
148:
      PROCEDURE ReadFromMIDI (VAR c: CHAR);
149:
150:
       VAR VoidB : BOOLEAN;
151:
152:
       BEGIN
153 -
       IF ReadFromMidi(c) THEN (* Character empfangen*)
154:
         VoidB:=WriteToMidi(0C)
                                    (* Antwort senden
155:
        END
156:
       END ReadFromMIDI;
157:
158:
159:
       TimeOut:=500
                                   (* Voreinstellung
160:
      END MIDIHandler.
161:
162:
      (* Listing 3b *)
Listing 3b
```

ENDE

Transfile ST Plus, ST 1500, ST 850



koppelt Ihren Sharp-/Casio-Pocketcomputer mit Ihrem Atari ST. Dies ermöglicht Ihnen nicht nur das Laden und sichere Abspeichern von Daten und Programmen auf Diskette, sondern auch die sichere Übertragung in beide Richtungen sowie das Editieren und Drucken der Daten und Programme auf dem Atari ST. Für weitere Produktinfos rufen Sie uns einfach an.

Komplett mit Interface, Diskette und Anleitung:

Transfile ST 1500 für PC 1500 mit CE-150 komplett nur

DM 149,

Transfile ST Plus für PC 12XX, PC 13XX, PC 14XX komplett

Transfile ST 850 für Casio FX 850 P komplett nur

Händleranfragen erwünscht.



Postfach 1136/1 · D-7107 Bad Friedrichshall Telefon 07136/20016

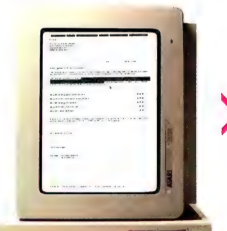
Ganzseiten-**Textverarbeitung** für alle ATARI ST

mit Monochrom-Bildschirm

Ohne Zusatz-Monitor

Nur DM 59.-

2nd Word





2nd_Word ist ein Textverarbeitungsprogramm, das auf ungewöhnliche Art ungewöhnliche Leistungen bringt, denn 2nd_Word beherrscht Proportionalschrift und Blocksatz und arbeitet nach dem WYSI-WYG-Prinzip, d.h. alles, was auf dem Bildschirm bearbeitet wurde, wird genauso auf dem Drucker wiedergegeben.

2nd_Word macht es möglich, eine komplette DIN A4-Seite auf dem Monitor abzubilden (rein softwaremäßig, also nur Bildschirm drehen).

Natürlich können Sie mit 2nd_Word Ihre Texte auch direkt schreiben. 2nd_Word ist ein eigenständiges Textprogramm für alle ATARI ST-Rechner mit monochromen Bildschirm und beinhaltet alle wichtigen Funktionen, die man zum Edieren braucht.

Features:

- Blocksatz und Proportionalschrift auf Bildschirm und Drucker
- Ganzseitenlayout DIN A4 hoch
- WYSIWYG
- leichtes Umformatieren von Texten per Tasten-
- Großbuchstaben in doppelter Höhe und Breite (Bildschirm und Drucker)
- 1st_Word-Texte können gelesen und geschrieben werden. Übernahme aller Attribute.
- variabler Zeilenabstand
- Tastenprogrammierung (jede Taste)
- Macrodefinition
- weiche Trennung

- Druck mit 8/9- und 24-Nadel-Drucker
- eigene Zeichensätze
- Zeichensatzeditor (für Bildschirm- und Druckerzeichensätze)
- Funktionstastenbelegung (Fett, Unterstrichen, Kursiv, Groß, Unproportional, Sub-/Superscript, Zentrieren, Einrücken, Reformat)

2nd_Word - das eigenständige Textverarbeitungsprogramm oder als Ergänzung zu 1st_Word.



Bestellcoupon MAXON Computer GmbH Industriestraße 26 6236 Eschborn Tel.: 06196/481811

Name:	
Vorname:	
Straße:	
Ort:	
Unterschrift:	

Hiermit bestelle ich:

□ 2nd_Word wie oben beschrieben Nur DM 59.00

□ Vorauskasse Nachnahme

Versandkosten: Inland

DM 7.50

Ausland DM 10,00 Auslandsbestellungen nur gegen Vorauskasse

Nachnahme zuzgl. DM 3,50 Nachnahmegebühr

Flexible Modulprogrammierung mit ADIMENS Talk

Teil 5

Ausgabemöglichkeiten der gefundenen Datensätze

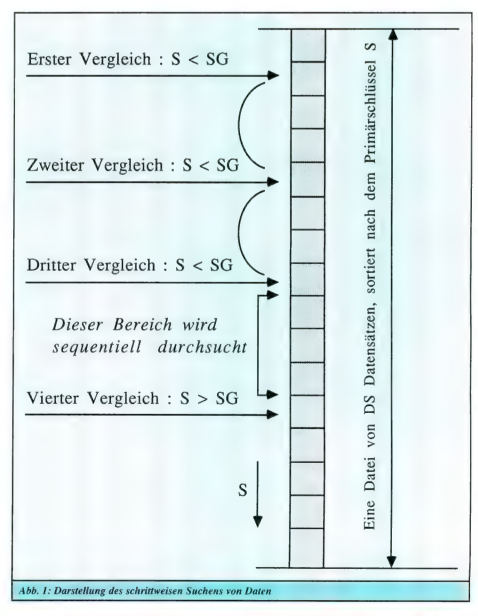
Wie findet man die Daten, die man in der Datenbank sucht? Das war das Thema im Teil 4. Ich hoffe, daß Sie das vorgestellte Suchmodul für Ihren Anwendungsfall gebrauchen können.

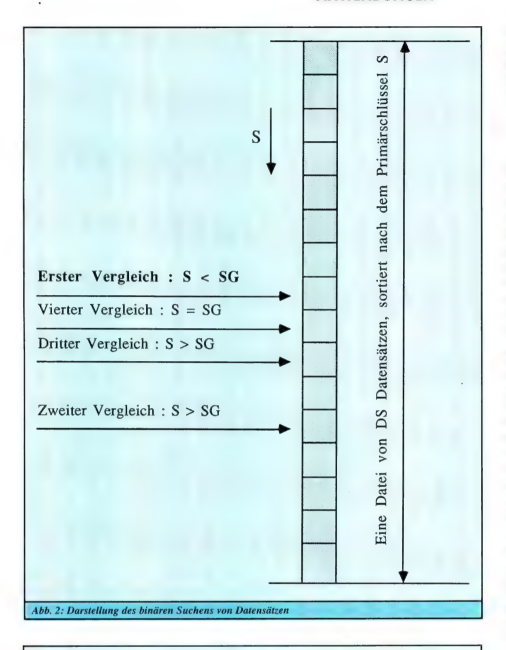
Das naive Bild einer Datenbank reicht im allgemeinen bei einer zunehmenden Komplexität der Darstellung von Datenbeziehungen nicht aus. Deshalb möchte ich Ihnen in diesem Teil zuerst einige Grundlagen der verschiedenen Techniken der Datei-Adressierung aufzeigen. Anschließend wird anhand der Funktionsbeschreibung der folgenden vier Grundmoduln eine der vielfältigen Ausgabemöglichkeiten von gefundenen Datensätzen gezeigt werden. Die Vorstellung des Modulkonzeptes und die Beschreibung der Moduln mit Hilfe von Struktogrammen und von Hierachiediagrammen wird es Ihnen dann ermöglichen, Ihre Daten flexibel zu gebrauchen. Somit werden Sie zum Schluß die Möglichkeit haben, sämtliche verfügbaren Daten in überschaubarer und relativ einfacher Weise auszuwerten.

Techniken zur Lokalisierung eines Datensatzes

a) Das sukzessive Durchsuchen der Datei

Dies ist wohl die einfachste, aber auch grobschlächtigste Methode, einen Datensatz innerhalb einer Datei zu lokalisieren. Der Datensatzzeiger wird auf den Anfang







der Datei gesetzt. Der Zeiger rückt dann jedesmal nur um einen Datensatz weiter und vergleicht dabei die Merkmalsausprägung des zu suchenden Datensatzes. Diese Methode ist für die meisten Zwekke viel zu langsam und kann wahrscheinlich nur bei kleinen Satzmengen benutzt werden. Im letzten Teil wurde deshalb bei der Suche nach einem Lieferantennamen in einem bestimmten Bereich von Lieferantennummern eine Sicherheitsabfrage bei der sukzessiven Suche von mehr als 100 Datensätzen implementiert.

b) Das schrittweise Suchen von Datensätzen

Wenn die Datensätze sequentiell geordnet, also nach einem Schlüssel organisiert sind, braucht nicht jeder Satz gelesen zu werden, um die Datei zu duchsuchen. Der Rechner kann z.B. jeden hundertsten Satz in aufsteigender Folge des Schlüssels untersuchen (siehe Abb. 1). Wenn ein Satz gefunden wird, dessen Schlüsselwert größer als der gesuchte Schlüsselwert ist, werden die 99 zuletzt übersprungenen Sätze sequentiell durchsucht.

Diese Technik wird "das schrittweise Suchen" genannt, wobei die Schrittweite zwar konstant aber wählbar sein muß. Dies könnte eine Optimierungsmethode bei der Suche nach zwei Bedingungen sein. Angenommen die Anzahl der Sätze in Ihrer Datei, die durchsucht werden soll, wird mit DS bezeichnet, dann beträgt die optimale Schrittweite $OS = \sqrt{DS}$. In jedem Schritt über OS Datensätze hinweg wird nur einmal ein Schlüsselvergleich durchgeführt, bis die zutreffende Gruppe von Sätzen erreicht ist.

Das schrittweise Suchen ist für das Durchsuchen sehr großer Dateien ungeeignet. Es ist aber eine wichtige Technik zum Suchen in einem relativ kleinen Ausschnitt aus einer Datei.

c) Das binäre Suchen

Das binäre Suchen kann angewendet werden, wenn die Sätze nach ihrem Schlüssel sortiert sind. Das binäre Suchen beginnt am Mittelpunkt des zu durchsuchenden Bereiches und vergleicht den Schlüssel des dortigen Satzes mit dem gesuchten, womit einer der beiden Halbbereiche als zutreffend erkannt wird. Dann wird dieser Bereich halbiert und der gleiche Prozeß wiederholt (s. Abb. 2). Die Halbierung des Bereiches wird so fortgesetzt, bis der gewünschte Satz gefunden oder als nicht in der Datei enthalten erkannt ist. Wie das schrittweise Suchen ist auch das binäre Suchen eher für das Suchen in kleineren Ausschnitten von Dateien geeignet.

d) Die Suche nach einem Index

Indizieren gibt ihrer Datei den Anschein, als wäre sie sortiert, ohne die Reihenfolge

der Datensätze wirklich zu verändern. ADIMENS erstellt eine Indexdatei mit dem Befehl INDEX > Merkmalsname <. In der Index datei, die als Binärbaum organisiert ist, befinden sich nur die Inhalte des Feldes, nach dem indiziert worden ist, der sogenannte Schlüssel. Die Baver-Bäume sind dabei eine spezielle Art dieser Binärbäume. In jedem Knoten sind mehrere Verweise (ca. 20 - 50) auf weitere Knoten oder auf Blätter. Verweise auf echte Blätter und die dort gespeicherten Datensätze findet man nur in den untersten Knoten. Alle Knoten haben die gleiche Größe (z.B. 1 KByte) und lassen sich daher gut an die Sektorgröße einer Diskette oder Festplatte anpassen. Datenbanken mit Bayer-Baum-Struktur zeichnen sich durch besonders kurze Zugriffzeiten aus. ADIMENS verdankt seine hohe Arbeitsgeschwindigkeit derartigen Algorithmen, die optimal auf Bayer-Bäume zugeschnitten sind. So erreicht man kurze Zugriffszeiten auf alle Datensätze. Die Suchzeiten hängen im wesentlichen von der Höhe des Datenbaumes ab. Auch bei mehreren tausend Datensätzen sind die Bayer-Bäume von ADIMENS zum Suchen eines beliebigen Datensatzes nur unwesentlich länger als zum Zugriff auf den ersten. Die Reihenfolge der Schlüsselbegriffe in der Indexdatei bestimmt die Reihenfolge, in der auf die Daten in Ihrer Datei zugegriffen wird. Diese Methode ermöglicht einen wesentlich schnelleren Zugriff auf die Daten, als es bei einer nichtindizierten Datei möglich wäre.

Kombination von Techniken

Zusammenfassend möchte ich hier noch einmal betonen, daß die Datensuche vom Datenbanksystem ADIMENS sehr gut unterstützt wird. Leider tauchen aber in der Praxis Probleme auf, die man mit Hilfe der Kenntnis dieser Suchtechniken besser, schneller und effizienter lösen kann.

Bei manchen Problemen können Sie Kombinationen der oben genannten Techniken benutzen, um die Sätze zu adressieren. Ein Index z.B. kann einen Bereich der Datei lokalisieren, und dieser wird dann sequentiell oder nach der Binär-Suchmethode durchsucht. Die Suche nach einem Lieferantennamen in einem bestimmten Bereich der Lieferantennummern können Sie sehr elegant mit Hilfe dieser Methode lösen.

Datum 16.87.88	DATEN - SUCHE flexible Anwendungsprogrammierung	*** V 1.01 *** mit ADIMENS Talk	Uhrzeit 18:19:06
	Anzeige von Datensätzen – ADRESSEI	N I TCTF	
	mizerge von batensatzen minessen		
	Lieferanten Mr. : 3		
	Firma : Huber GmbH Name : Herbert Huber		
	Sieglindenstr, 5 8000 München		
	E = BEENDEN		
	WEITERMACHEN, BELIEBIGE	E TASTE DRÜCKEN	
Abb. 4: Anzei	ge einer Adresse auf dem Bildschirm		

Datum 16.87.88	DATEN - SUCHE flexible Anwendungsprogrammie	*** V 1.81 *** rung mit ADIMENS Talk	Uhrzeit 18:25:58
	Anzeige von Datensätzen – TE	LEFON LISTE	
	Lieferanten Nr. : 3 Firma : Huber GmbH Name : Herbert Hub TELEFON NUMMER : 08	er	
	E = BEENDEN MEITERMACHEN, BEL	IEBIGE TASTE DRÜCKEN ■	
Abb. 5: Anzeig	einer Telefonliste auf dem Bildschir	m	

Datum 16.07.88	flexible	DATEN - SUCHE Anwendungsprogra		¥ V 1.01 XXX ADIMENS Talk	Uhrzeit 18:34:54
		DRUCKEN von Dat	ensätzen		
Anzahl de	temporäre l	sätze werden all Jatei kopiert, enden Datensätze sätze		DRUCKEN Bitte Papier e Drucker einges	
Kopiersta	 rt 	BITTE	WARTEN !!!		
Abb. 6: Konier	en der DS in	eine temporäre Date	i		

Funktionsbeschreibung der Module

Das Suchen nach Datensätzen mit speziellen Merkmalsausprägungen sollte genau auf den Anwendungsfall hin geplant werden. Außerdem sollte die Möglichkeit der differenzierten Selektion von Datensätzen gegeben sein.

Im letzten Teil wurden deshalb zwei Module vorgestellt, die die benutzer-freundliche Suche von Datensätzen in einem Anwendungsprogramm unterstützen. Man hatte dort die Möglichkeit, nach einem numerischen und einem alphanumerischen Merkmal zu suchen.

In Abb.3 sehen Sie den Bildschirmausdruck bei einer differenzierten Suche in einem Bereich von Lieferantennummern. Da die Anzahl der Datensätze mit der letzten Lieferantennummer übereinstimmt, sind keine Datensätze im gewählten Bereich gelöscht worden. Deshalb wurden auch 8 davon gefunden.

Nun haben Sie die Möglichkeit, verschiedene Optionen auszuwählen. Für diese Auswahloptionen sollen, in diesem Teil der Serie, flexible, universell einsetzbare Module aufgezeigt werden.

Zuerst möchte ich Ihnen aber die einzelnen Module vorstellen. Der Anwender hat die Möglichkeit, verschiedene Fälle mit den Funktionstasten anzuwählen, nachdem die Datensätze gefunden wurden. Mit der Tastenbetätigung F10 wird eine Adresse auf dem Bildschirm angezeigt (siehe Abb. 4). Dabei wurde nach der Lieferantennummer aufsteigend sortiert. Die Sortierrichtung kann vom ADITalk-Menü oder im Quelltext mit dem SET-Befehl umgestellt werden.

Wenn mit der Funktionstaste F1 der gefundene Datensatz angezeigt wurde, kann mit "E" wieder ins Menü > Suchen nach Datensätzen< gesprungen werden. Ansonsten können Sie mit einer beliebigen Taste "weiterblättern". Der Datensatzzeiger wird dabei um Eins erhöht und der nächste Datensatz, der den Bedingungen genügt, angezeigt. Diese Möglichkeit haben Sie natürlich nur solange, bis das Ende Ihrer Datei erreicht ist, oder bis alle gefundenen Datensätze auf dem Bildschirm angezeigt wurden.

Mit der Funktionstaste F2 können Sie sich von diesem Datensatz die Telefonliste anzeigen lassen (Abb. 5). Diese Unterscheidungen werden von Fall zu Fall unterschiedlich sein. Trotzdem sollten

Datum 6.07.88	DATEN - SUCHE XXX V 1.81 XXX Uhrzeit flexible Anwendungsprogrammierung mit ADIMENS Talk 18:34:54
	DRUCKEN von Datensätzen
	Bitte entscheiden Sie sich für einen Sortierschlüssel es wird dabei jeweils aufsteigend sortiert.
	sortieren nach dem LIEFERANTEN NAMEN :> 'N' drücken sortieren nach der LIEFERANTEN NUMMER:> 'L' drücken EINGABE: []

Datum 16.87.88	DATEN - SUCHE flexible Anwendungsprogrammierung	*** V 1.01 *** mit ADIMENS Talk	Uhrzeit 18:34:54
	DRUCKEN von Datensätzen		
=======================================	Bitte entscheiden Sie sich für ein	ne Liste	
	ADRESSEN Liste der Lieferanten : - TELEFON Liste der Lieferanten : -		
	EINGABE: !		
Abb. 8: Auswal	hl einer Adressen- oder Telefonliste		

Datum	DATEN - SL		*** V 1.81 **	
16.97.88	flexible Anwendungsp	programmierung	mit ADIMENS Ta	ik 18:54:34
	DRUCKEN vo	on Datensätzen		
	Bitte entscheiden S	ie sich für ein	======================================	
	Ditte entaineraen .			
	ADRESSEN Liste der TELEFON Liste der			
		EINGABE: A		
	Ist I	nr Drucker berei	t ?	
DI	lUCK START> 'D' dri	icken	ABBRECHEN -	> 'A' drücken
		EINGABE : D		
1 INFO 2	3 4 4	6	7	40 STOP
Abb. 9: Druck	start mit "D" oder Abbrech	hen mit "A"		

Wie rhothron freundliche VME-Systeme schafft.

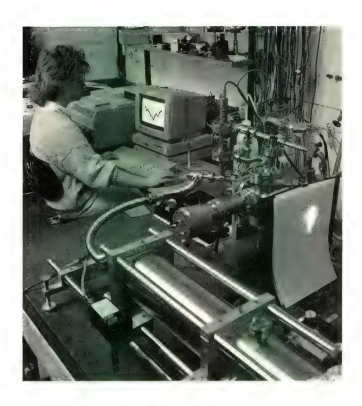
Kommt man aus der Büroetage in die Entwicklungsabteilung, sieht der Industriestandard
plötzlich ganz anders aus. Wo Ingenieure Meßwerte erfassen und auswerten, wo Prozesse
gesteuert und geregelt werden, dient häufig
der VME-Bus als Schnittstelle verschiedenster
Peripheriegeräte.

Wie effizient sich ein VME-Bus-System einsetzen läßt, entscheidet die zugehörige Software.

Von ihr erwarten technische Anwender neben unkomplizierter Bedienung vor allem hohe Rechengenauigkeit und Geschwindigkeit.

Damit der Entwicklungsaufwand dennoch vertretbar bleibt, wird bei rhothron oft mit OMIKRON.BASIC programmiert.

Dessenschneller Interpreter macht Programmentwicklung und Testphase einmalig komfor-



Neuprogrammierung altbekannter Routinen.

Und 19 Stellen Rechengenauigkeit garantieren
präzise Ergebnisse. Zuletzt erzeugt der Compiler kompakten Maschinencode, der oft schneller als ein vergleichbares C-Programm ausgeführt wird. Schließlich ist leistungsfähige Software der schönste Lohn müheloser Programmierung.



Das offizielle ATARI-BASIC

OMIKRON.BASIC (Modul) DM 229.- • OMIKRON.BASIC Compiler DM 179.- • OMIKRON.BASIC Compiler 68881 DM 229.- • MIDI., Statistik . Nun.erik. Complex., EasyGEM-Library je DM 79.- • Finanzmathematik., Inkne-Assembler-Library je DM 129.- • Maskeneditor, Link_it, D.R.A.W. je DM 79.- • OMIKRON.Assembler DM 99.- • OMIKRON.Assembler (Makroversion) DM 198.- OMIKRON.Software, Erlachstraße 15a, D-7534 Birkenfeld I XEST, Webgasse 21, A-1060 Wien
Thali AG, Industriestrasse 6. CH-6285 Hitzkirch

Sie bedenken, daß man auch hier eine Möglichkeit hat, bestimmte Informationen vom Zugangsberechtigungscode des jeweiligen Benutzers abhängig zu machen.

Sie haben mit dem Anwendungsprogramm immer ein Ziel. Zur Erfüllung der erforderlichen Aufgaben (vgl. Teil 2 -

konzeptionelle Schritte bei der Einführung Datenbank) einer müssen vom Datenbanksystem ADI-MENS Informationen von außen aufgenommen, verarbeitet und entsprechende Informationen nach außen wieder abgegeben werden. Durch die Integration aller Ihrer Daten können Sie sie nach anderen Gesichtspunkten als bisher vorgesehen auswerten.

Deshalb werden die nachfolgenden Module es Ihnen erlauben, spezielle Sichten von Benutzergruppen auf die Daten abzuändern. Damit können Sie neue Sichten für Personengruppen einführen.

Für die meisten Anwendungen genügt es allerdings nicht, nur die Daten auf dem Bildschirm auszugeben, sondern man möchte auch Datensätze auf dem Drucker ausgeben lassen, beispielsweise, um eine sortierte Telefonliste oder eine nach bestimmten Merkmalen ausgewählte Adressenliste zu erstellen.

Für diese Zwecke benötigen Sie ein Modul, welches die Datensätze in eine temporäre Datei kopiert. Diese Datei hat die gleichen Merkmalsnamen wie die aktuelle Datei. Wollen Sie eine Adressenliste ausdrucken lassen, werden zunächst alle gefundenen Datensätze in eine temporäre Datei kopiert. Diese kann dann nach den verschiedensten Merkmalen indiziert werden. Außerdem können Sie die Datei mehrmals hintereinander ausdrucken lassen.

In der Zeit, in der die Datensätze kopiert

werden, können Sie Ihren Drucker einschalten und das Papier einlegen. Abb. 6 zeigt diese Phase. Nachdem das Kopierende erreicht ist, erscheint die Meldung, daß man eine beliebige Taste drücken soll, um weiterzumachen.

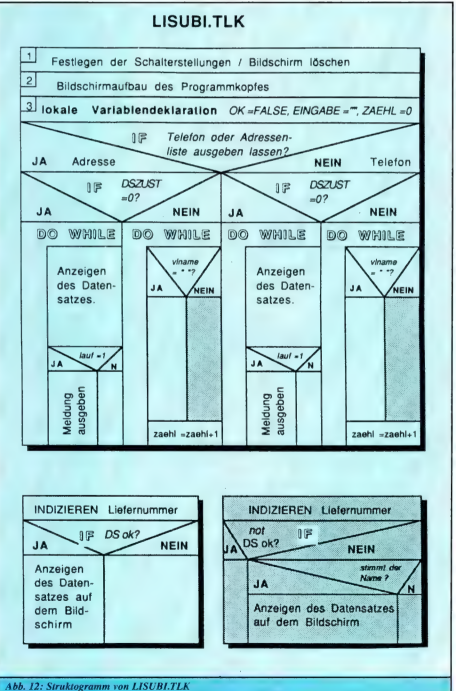
In den nachfolgenden beiden Menüs (s. Abb. 7 und Abb. 8) können Sie verschie-

dene Sortiermerkmale auswählen und
zwischen einer
Adreßliste oder einer Telefonliste
wählen. In unserem
Beispiel sollte nach
dem Lieferantennamen sortiert und eine
Adressenliste erstellt werden.

Aus Abb. 9 wird ersichtlich, daß man zu diesem Zeitpunkt noch die Möglichkeit hat, den Druckmodus zu verlassen. Das Modul zum Drucken von Datensätzen ist eingestellt auf eine Zeilenanzahl von 64 pro Seite. Nachdem 64 Zeilen (= Datensätze) ausgedruckt wurden, soll jedesmal eine Abfrage ausgegeben werden, ob man den Druck abbrechen möchte. Außerdem soll auf jeder neuen Seite die aktuelle Seitenanzahl stehen und die Kopfzeile jedesmal am Anfang ausgedruckt werden. Bei einer großen Adressenliste ist es immer ärgerlich, wenn die Kopfzeile der Liste nur einmal am Anfang steht.

Zudem kann der Fall auftreten, daß während des Druckens Ihr Papier zu Ende geht. Deshalb ist es sinnvoll, das Ausdrucken Ihrer Liste zum Beginn einer neuen Seite zu unterbrechen.

	ADRESSEN LISTE vom : 16.0	/-00		SEITE: 1
NR	FIRMA	STRASSE	PLZ	WOHNORT
9	Helena Busch, Busch & Partner Herbert Huber, Huber GmbH	Hainallee 86, Sieglindenstr. 5,		
6	Klaus Knoll, Knoll & Söhne	Amselweg 23,	1000	Berlin
8	Ludwig Krause, Sport Krause	Silber Strasse 12,	4300	Essen
7	Markus Weber, Weber - KG	Olympia Strasse 44.	8000	München
5	Peter Hoffmann, Hoffmann OHG	Alte Gasse 15,	8630	Coburg
10	Stephan Schulte, Dr.Schulte	Ostwall 4,	4400	Münster





Einen Beispielausdruck einer kleinen Liste zeigt Abb. 10.

Nachdem die gewünschte Liste ordnungsgemäß ausgedruckt wurde, kann das Programm mit "A" (Abbruch) abgebrochen werden. Mit der Eingabe "D" (Druckstart) wird die Liste dupliziert. Beim Programmabbruch wird die vorher erstellte temporäre Datei wieder gelöscht (s. Abb. 11). Nun befindet man sich erneut im Menü Suchen von Datensätzen.

Vorstellung der Modulkonzeption

Ich werde Ihnen zwei Ausgabemöglichkeiten - die Bildschirmausgabe und die Ausgabe auf einem Drucker - mit ADI-MENS Talk aufzeigen. Das Modulstruktur-Diagramm zeigt dabei die Zusammenhänge der Module vom Teil 4 und von diesem Teil. Kurz zur Wiederholung: Das Modul LSUCHE.TLK stellt die Suchmaske und die Verzweigungsmöglichkeiten zur Verfügung. Mit dem Modul LNR-BER.TLK wird die Eingabe einer Nummer iterativ überarbeitet. In diesem Teil sind die vier Module LISUBI.TLK. LISUDR.TLK, LCOPY.TLK und LDRUCKAD.TLK, neu hinzugekommen. Die Module LCOPY und LDRUCKAD werden wiederholt vom Modul LISUDR aufgerufen und abgearbeitet. LCOPY kopiert die spezifischen Lieferantendatensätze in die temporäre Datei (s. auch Teil 2: Abb. 5 - Allgemeiner Aufbau eines Modulstruktur-Diagrammes). LDRUCKAD stellt sozusagen das Ausgabeformat der auszudruckenden Datensätze zur Verfügung und regelt die Druckausgabe mit der Sicherheitsabfrage vor jeder neuen Seite.

Damit die temporäre Datei gelöscht wird, mußte ich dem Modul LSUCHE noch einen Anweisungsblock hinzufügen. Das Listing 1 zeigt diesen zusätzlichen Anweisungsblock. Sie können Block 11 direkt hinter den Block 10 einfügen, der im Teil 4 (Modul LSUCHE) vorgestellt wurde.

Zusammenfassung Mit den Teilen 4 und 5 wurde eine der Möglichkeiten aufgezeigt. Moduln für das Suchen von Daten auf systematische Art und Weise zu gestalten. Neben diesen Hauptaufgaben - Maskenaufbau, Datensicherung, Erfassen und Suchen von Datensätzen, die immer bei der Erstellung einer Datenbank-Anwendungsprogrammierung auftreten, fehlt noch ein weiteres wichtiges Modul, das das Ändern und das Löschen von Datensätzen aus einer bestimmten Datei gewährleistet.

Von diesem voraussichtlich letzten universell einsetzbaren Modul wird Teil 6 in der nächsten Ausgabe berichten.

Hans-Ulrich Mayer

```
/**** 11 ****/
    /* Die temporare Kopierdatei wird wieder gelö
 3: /* Es gibt bei ADIMENS keinen Befehl, bei dem die */
 4: /* ganze Datei gelöscht wird. Deshalb muß man
 5: /* sukzessive jeden einzelnen Datensatz löschen.
 6:
    IF TEMP
        § 18,00 CLEAR
 7:
 8:
        $18,00 SAY BILD1 + BILD1
        § 19,20 SAY "Die temporare Datei wird gelöscht"
 9:
10:
        S 20,00 SAY BILD1 + BILD1
        STORE 0 TO ZAEHL
11:
12:
        USE ADRESSENCOPY
        INDEX LNUMMER
13:
14:
15: /***************
16: /*SOLANGE die Zählvariable ungleich der Zahl der */
17: /*gefundenen Datensätze ist. Die Datens. werden
18: /*einzeln gelöscht.
19: DO WHILE NOT (ZAEHL = GD)
20: /********
```

```
21:
22:
           /* Der erste Datensatz muß immer fest
              bleiben, */
23:
               da die Datei indiziert wurde.
            SKIP 1
25:
            DELETE
            STORE ZAEHL + 1 TO ZAEHL
26:
         /* BEENDEN der DO-WHILE-Schleife
27:
28:
29:
30:
         USE ADRESSEN
31:
     ELSE
32:
         /* NICHTS TUN
     ENDIF
33:
     /**** 11 ****/
34:
Listing 1: Zusätzlicher Anweisungsblock zum Löschen
        einer temporären Datei
```

```
1: /*
        PROGRAMM LISURI TLK
 3: /* Dies ist ein Beispiel für ein Programmodul
 4: /* zum Ausdrucken von Datensätzen innerhalb der
 5: /* Datenbank Das Programm greift auf die Datenb. */
 6: /* BEISPIEL zu.
 7: /* copyright by Hans-Ulrich Mayer
 8: /******************
 9 -
10: /**** 1 ****/
11: /* FESTLEGUNG DER SCHALTERSTELLUNGEN
                                                 */
12: /* Löschen des Bildschirmes
                                                 */
13: CLEAR
14: /* Unterdrücken der automatischen Maskenanzeige
15: SET AUTOSC OFF
16: /* Die Sonderregelungen für die Funktion FIND sind
      abgeschaltet
17: SET DBASE OFF
18: /* Die Datenbank und die Datei wurde schon geöf. */
19: /**** 1 ****/
20 -
22:
23: /**** 2 ****/
24: /* MENÜAUSGABE - Aufbau der Kopfzeile
                                                 */
25: CLEAR
26: /* aktuelle Datumsanzeige und der Uhrzeit
27:
    0 02 ,00 SAY " Datum
28:
    6 03
            ,00 SAY DATE()
29: 0 02
            ,72 SAY "Uhrzeit"
            ,72 SAY TIME()
30:
    0 03
            ,00 SAY BILD1 + BILD1
31:
    0 01
   @ ROW()
            , TAB SAY "
32:
                             DATEN - SUCHE
         *** V 1.01 *** "
   @ ROW()+1, TAB SAY "flexible Anwendungs-
                    programmierung mit ADIMENS Talk"
    @ ROW()+1,00 SAY BILD2 + BILD2
34:
    @ ROW() ,00 SAY BILD2 + BILD2
35:
    @ ROW()+1,00 SAY "
36:
    IF ( MSG = "F01" )
37:
      @ ROW(), TAB SAY " Anzeige von Datensätzen -
38:
        ADRESSENLISTE "
39:
    ELSE
      @ ROW(), TAB SAY " Anzeige von Datensätzen -
40:
         TELEFONLISTE
41 .
    ENDIE
42:
    @ ROW()+1, TAB SAY " "
43:
    @ ROW()+1,00 SAY BILD1 + BILD1
    /**** 2 ****/
44:
45:
46:
    /******************************
47:
   /**** 3 ****/
48:
49:
    /* LÖSCHEN des mittleren Bildschirmbereiches
   /* Durchlaufe die Schleife SOLANGE die Eingabe
50:
       richtig ist.
51:
    @ 10,00 CLEAR
52:
    /* Lokale Variablendeklaration
    STORE FALSE TO OK
53:
    STORE SPACE(1) TO EINGABE
54:
    STORE 0 TO ZAEHL
55:
    /**** 3 ****/
56:
57:
    58:
59:
60:
    /* UNTERSCHEIDUNG zwischen einer Adressenliste und
       einer Telefonliste
61 :
    IF ( MSG ="F01" )
62:
63:
    /* FALL, für das Anzeigen einer Adressenliste
         auf dem Bildschirm
    /* Wenn keine L.-Nummer eingegeben wurde,
         Suche nachdem L.- Namen
65:
       IF ( DSZUST = "0" )
66:
67:
          /**** 4 ****/
    /* Es wird der Datensatz geladen, welcher die Bed.
68:
        erfüllt.
69:
         STORE ( JUMP VLNAME TO LNAME ) TO OK
70:
71:
   /* SOLANGE DURCHBLÄTTERN bis die Suche beendet */
73:
    /* wird oder bis alle Datensätze mit der
                                                 */
   /* angegebenen Bedingung gezeigt wurden.
         DO WHILE NOT ( (ZAEHL = GD) OR (EINGABE = "E"))
     /****************
```

```
78: /* Es werden hier nur zwei verschiedene Fälle
        unterschieden
              STORE 0 TO LAUF
                @ 12.00 CLEAR
 80:
 81: /* ANZEIGEN des Datensatzes
               @ 12,23 SAY "Lieferanten Nr. : " + TRIM
 82 -
                        (STR(LNUMMER, 6, 0))
               @ 14,23 SAY "Firma : "
 83.
                                                  + TRIM
                        (LFIRMA)
 84:
                @ 15,23 SAY "Name
                                                  + TRIM
                        (LNAME)
                @ 16,23 SAY LSTRASSE
 85:
               @ 17,23 SAY STR(LPLZ,4,0)
                                                  + " " +
                       LORT
               8 19.00 SAY BILD1 + BILD1
               STORE 1 TO LAUF
 88:
               IF ( LAUF = 1 )
 89:
                   @ 21,13 SAY " E = BEENDEN "
 90:
                  @ 22,25 WAIT "WEITERMACHEN BELIEBIGE
 91:
                                TASTE DRÜCKEN" TO EINGABE
 92 .
               ENDIE
 93:
               STORE ZAEHL + 1 TO ZAEHL
 94:
               SKIP 1
                                                      */
 95: /* BEENDEN der Do-While SCHLEIFE
          ENDDO
 96:
 97:
 98: /* ZEIGER auf den ersten Datensatz zurücksetzen und
        Entfernen des
 99: /* Suchschlüssels.
100:
            BACK
            /**** 4 ****/
101:
102:
103:
104 -
105: /**********************
106: /* Fall, bei dem unter Umständen mehrere
107: /* Datensätze gezeigt werden. Solange bis alle */
108: /* gefunden Datensätze angezeigt wurden oder
109: /* durch eine Eingabe bestätigt wird, daß keine*/
110: /* Datensätze mehr angezeigtwerden sollen.
       DO WHILE NOT ( (ZAEHL = GD) OR (EINGABE = "E")
111 .
112: /***********
113.
114:
               STORE STR(DSZU, 6, 0) TO DSZUST
115:
               STORE 0 TO LAUF
116: /* FALL, bei dem kein Namen angegeben wurde
117: /* und bei dem nur nach der Lieferanten
118: /* Nummer gesucht werden soll.
                                                      */
                                                      */
              IF ( VLNAME = ""
119:
120:
                   /**** 5 ****/
121:
122:
                  INDEX LNUMMER
123:
                  STORE ( FIND INT (DSZUST) ) TO OK
                  IF (OK)
124:
125: /* ANZEIGEN DES DATENSATZES
                                                      */
                     @ 12,00 CLEAR
126:
                                                      " +
                      @ 12,23 SAY "Lieferanten Nr.
127:
                              TRIM(STR(LNUMMER, 6, 0))
128:
                      0 14.23 SAY "Firma :
                                                        +
                              TRIM(LFIRMA)
                      @ 15.23 SAY "Name
129:
                              TRIM (LNAME)
130:
                     @ 16.23 SAY LSTRASSE
131:
                                                        +
                      @ 17,23 SAY STR(LPLZ,4,0)
                                 " +LORT
132 .
                      @ 19.00 SAY BILD1 + BILD1
133:
                      STORE 1 TO LAUF
134:
                     STORE ZAEHL+1 TO ZAEHL
                  ENDIF
135:
                  /**** 5 ****/
136:
137:
138:
139:
140:
                   /**** 6 ****/
141: /* Fall, bei dem nach der Lieferanten
142: /* Nummer und nach dem Namen des
143: /* Lieferanten gesucht werden soll
144:
                  INDEX LNUMMER
145:
                  STORE ( FIND INT(DSZUST) ) TO OK
146:
                  IF (OK)
147:
                     IF ( LNAME = VLNAME )
148: /*ANZEIGEN des aktuellen Datensatz
149:
                         @ 12,00 CLEAR
150:
                         @ 12.23 SAY "Lieferanten Nr.:"+
                                 TRIM(STR(LNUMMER, 6, 0))
```

Kieckbusch-Produkte

Vip Professional	299,-
LOGISTIX	399,-
Rechenblatt	99,-
STEVE 3.10	498,-
STEVE 3.10S	1198,-
3.10S 400 DPI	1398,-
Handy-Scanner	598,-
SPAT-Scanner	1798,-
Desk Assist 4.2	198,-
Timeworks DTP	239,-
Scan Art	119,-
Draw Art	159,-

Hausverwaltung ST 798,-

Scanner

- Desktop Publishing
- Einscannen von Bildern
- Schrifterkennung
- Speichern von Bildbibliotheken
- Anfertigen von Handbüchern mit Bildern
- Einscannen von Logos

Silver Reed SPAT-Scanner, DIN A4, 200 dpi	1798,-
Panasonic-Scanner, DIN A4, bis zu 400 dpi	3798,-
Handy-Scanner	598,-

Knupe-Produkte

Standard-Base III -MaskengenerRuntime-Paket	598,- 88,- 178,-
GFA-Basic Interpr.	190,-
GFA-Basic Comp.	89,-
GFA-Draft plus	330,-
GFA-Draft	190,-
GFA-Objekt	190,-
Macro Ass. MCC Macro Ass. GST Lattice C Lisp Int./Comp.	139,- 99,- 228,- 298,-
Marconi Trackball	198,-

APPLICATION SYSTEMS

Signum 2 448,Signum-Fontdisketten
Fontdiskette Julia 100,Eurofont Diskette 69,Professional Fontd. 100,Fontdisk Rockwell 100,Signum Utility 89,-

STAD	178,-
Megamax C-Comp.	398,-
deutsches Handb.	49,-
Megam. Modula 2	398,-
Imagic	498,-
FlexDisk (Ramdisk) 69,-
Harddisk Utility	69,-
Editor Toolbox	149,-
Bolo (Superspiel)	69,-

NEWS



EASY Draw Plus Version 4. incl. 3 Fonts und Easy Tools 459,-

Scan Art 119,-DrawArt 159,-

Heim Produkte	
Salix Prolog	198,
Steuer Tax V.2.7	98,
ST Aktie	69,
ST Plot/ST Print	je 59,

Tommy Software 1ST Speeder 89,MusiX32 1ST Freezer Dizzy Wizard 148,-

KUMA	
K-Spread 3	325,-
K-Graph 3	195,-
K-Spread 2 incl.	
K-Graph 2	195,-
K-Word 2	179,-
K-Com 2	129,-
K-Switch 2	119,-
K-Minstrel	89,-

Komplett-Systeme

Wir liefern auch Komplettsysteme, insbesondere für Desktop Publishing und Texterkennung.

Erfragen Sie bitte unsere Komplettpreise.

Bücher

VIP Professional-Handbuch STEVE Version 2.3-Handbuch Lotus 1-2-3 -Kompendium

jeweils nur 50,- DM

Desktop Publishing

Scan Art

119,-

159,-Draw Art Timeworks DTP 239,-Textverarbeitung 199,--1ST Word plus **1ST Proportional** 95,-Wordstar 199.-Textomat ST 99.-Protext ST 148,-Becker Text 299,-Megafont ST 119,-Word Perfect 898.-Typesetter Elite 139,-Tempus Editor 109,-

G-Data Produkte

G-Ramdisk II	48,-
G-Diskmon II	98,-
Harddisk Help &	
Extension	129,-
Interprint II	49,-
Interprint II Ramd.	99,-
AS Sound-	
Sampler II (Softw.)	198,-
Sampler III(16 BIT)	
Relas	398,-
Sympatic Paint	298,-
Retrace Recorder	99,-
Disk Help	79,-
Fast Speeder	129,-
G-Datei	199,-
M.A.R.S.	129,-
G-Copy	99,-

G-Scanner

298,-

CAD

Campus Profess.	798,-
Campus Art	149,-
Campus Draft	149,-

Datenbanken

Adimens ST	199,-
Aditalk	189,-
Standard Base	598,-
Profimat ST	99,-
dBMAN dtsch.	395,-
Superbase	248,-

Computer Technik Kieckbusch GmbH

Baumstammhaus 5419 Vielbach

Tel. 02626-78336 und 8991

FAX: 02626-78337

```
151:
                       @ 14,23 SAY "Firma : "
                                                        225: /* FALL bei dem unter Umständen mehrere
                               TRIM
                                                        226: /* Datensätze angezeigt werden SOLANGE alle
                            (LFIRMA)
152 .
                       @ 15,23 SAY "Name : "
                                                        227: /* gefundenen Datensätze angezeigt werden oder */
                                                        228: /* durch eine Eingabe bestätigt wird, daß keine */
                              TRIM (LNAME)
153:
                       @ 16,23 SAY LSTRASSE
                                                        229: /* Datensätze mehr angezeigt werden sollen.
                                                        230:
154:
                       @ 17,23 SAY STR(LPLZ,4,0)
                                                                   DO WHILE NOT ( (ZAEHL = GD) OR (EINGABE = "E")
                               LORT
                                                        155.
                       @ 19,00 SAY BILD1 + BILD1
                                                        232:
                       STORE 1 TO LAUF
156:
                                                        233:
                                                                      STORE STR(DSZU, 6, 0) TO DSZUST
157 -
                       STORE ZAEHL + 1 TO ZAEHL
                                                        234:
                                                                      STORE 0 TO LAUF
158:
                    ENDIF
                                                        235: /* FALL, bei dem kein Namen angegeben wurde
159:
                                                        236: /* und nur nach der Lieferanten Nummer
                 ENDIF
                                                        237: /* gesucht werden soll.
238: IF (VLNAME = " ")
                 /**** 6 ****/
160:
161:
162:
              ENDIF
                                                        239:
              IF ( LAUF = 1 )
163:
                                                                          /**** A ****/
                                                        240 .
                 @ 21,13 SAY " E = BEENDEN "
@ 22,25 WAIT "WEITERMACHEN, BELIEBIGE
                                                                         INDEX LNUMMER
164:
                                                        241:
165:
                                                        242:
                                                                         STORE FIND INT (DSZUST) TO OK
                                                        243:
                        TASTE DRÜCKEN" TO EINGABE
                                                                         IF ( OK )
166:
              ENDIF
                                                        244: /* ANZEIGEN dieses Datensatzes
                                                                                                           */
167: /*DATENSATZZEIGER um einen Datensatz erhöhen
                                                        245:
                                                                           @ 12,00 CLEAR
168 -
              STORE DSZU+1 TO DSZU
                                                        246:
                                                                            @ 12,23 SAY "Lieferanten Nr.
                                                                                    TRIM(STR(LNUMMER, 6, 0))
169:
170: /* BEENDEN der Schleife für die Anzeige v. Datens.*/
                                                        247:
                                                                            @ 14,23 SAY "Firma
171:
          ENDDO
                                                                                    TRIM(LFIRMA)
172: /****************************
                                                        248:
                                                                            @ 15,23 SAY "Name
                                                                                                            +
173:
                                                                                    TRIM (LNAME)
174:
                                                        249:
                                                                            0 16.23 SAY "TELEFON NUMMER : "
175: /* BEENDEN des Falles für die Bildschirm Anzeige v
                                                                                    LTELEFON
        Datensätzen
                                                        250:
                                                                            @ 19,00 SAY BILD1 + BILD1
176:
                                                        251:
                                                                            STORE 1 TO LAUF
177: ELSE
                                                                            STORE ZAEHL + 1 TO ZAEHL
                                                        252:
178:
                                                        253:
                                                                         ENDIF
                                                                         /**** 8 ****/
179: /* FALL, für die Anzeige einer Telefonliste auf */
                                                        254:
180: /* dem Bildschirm. Wenn keine Lieferanten Nr.
                                                        255:
181: /* eingegeben wurde ->Suche nach dem Namen
                                                        256 .
                                                                      RLSE
        IF ( DSZUST = "0" )
182:
                                                        257 -
183: /* Es wird der Datensatz geladen, welcher die Bed.
                                                                        /**** 9 ****/
                                                        258:
       erfüllt.
                                                        259: /* FALL, bei dem nach der Lieferanten Nr.
                                                        260: /* und nach dem Namen des Lieferanten
184:
           STORE ( JUMP VLNAME TO LNAME ) TO OK
185:
                                                        261: /* gesucht werden soll.
262:
                                                                         INDEX LNUMMER
187: /* SOLANGE die Bildschirmausgabe nicht beendet */
                                                        263:
                                                                         STORE FIND INT (DSZUST) TO OK
188: /* werden soll, oder nicht alle gefundenen
                                                        264:
                                                                         IF ( OK )
189: /* Datensätze gefunden worden sind.
                                                                           IF ( LNAME = VLNAME )
                                                        265:
190:
          DO WHILE NOT ( (ZAEHL = GD) OR (EINGABE =
                                                        266: /* ANZEIGEN dieses Datensatzes
                                                                                                           */
                                        "E") )
                                                        267:
                                                                               @ 12,00 CLEAR
191: /**********************
                                                                               @ 12,23 SAY "Lieferanten Nr.
                                                        268:
192:
                                                                                       TRIM(STR(LNUMMER, 6, 0))
193:
              /**** 7 ****/
                                                        269:
                                                                               0 14.23 SAY "Firma :
194: /* Es werden hier zwei Fälle unterschieden
                                                                                       TRIM(LFIRMA)
        STORE 0 TO LAUF
195:
                                                                               @ 15,23 SAY "Name : "
                                                        270:
196:
              @ 12,00 CLEAR
                                                                                       TRIM (LNAME)
197: /* ANZEIGEN dieses Datensatzes
                                                                               @ 16,23 SAY "TELEFON NUMMER : "
                                                        271:
198:
              @ 12.23 SAY "Lieferanten Nr. : " + TRIM
                                                                                       LTELEFON
                      (STR(LNUMMER, 6, 0))
                                                        272.
                                                                               0 19.00 SAY BILD1 + BILD1
199:
              @ 14.23 SAY "Firma :
                                                        273:
                                              + TRIM
                                                                               STORE 1 TO LAUF
                      (LFIRMA)
                                                        274:
                                                                               STORE ZAEHL + 1 TO ZAEHL
200:
              @ 15.23 SAY "Name
                                                        275:
                                              + TRIM
                                                                           ENDIE
                      (LNAME)
                                                        276:
                                                                         ENDIF
201 -
              @ 16,23 SAY "TELEFON Nummer : " +
                                                        277:
                                                                          /**** 9 ****/
                      LTELEFON
                                                        278:
                                                                      ENDIF
                                                                      IF ( LAUF = 1 )
202:
              @ 19,00 SAY BILD1 + BILD1
                                                        279:
                                                                         @ 21,13 SAY " E = BEENDEN"
203: /* Zuordnung einer Lieferanten Nummer
                                                        280:
        STORE 1 TO LAUF
                                                                         @ 22,25 WAIT "WEITERMACHEN, BELIEBIGE
204:
                                                        281:
205:
              IF ( LAUF = 1 )
                                                                                 TASTE DRÜCKEN" TO EINGABE
                 @ 21,13 SAY "E = BEENDEN"
206:
                                                        282:
                                                                      ENDIF
207:
                 @ 22,25 WAIT "WEITERMACHEN, BELIEBIGE
                                                        283: /* DATENSATZ ZEIGER um eins erhöhen
                        TASTE DRUCKEN" TO EINGABE
                                                                     STORE DSZU + 1 TO DSZU
                                                        284:
              ENDIF
                                                        285:
              STORE ZAEHL+1 TO ZAEHL
209:
                                                        286: /*BEENDEN der Schleife für die Datensatz Anzeige*/
200: /* DATENSATZ ZEIGER um eins erhöhen
                                                   */
                                                                  ENDDO
                                                        287:
211:
      SKIP 1
                                                        288: /
212:
                                                                ENDIF
                                                        289:
213:
                                                        290:
214: /* BEENDEN der Schleife
                                                        291: /* FALL für die Anzeige der Listen am Bildschirm
215:
          ENDDO
                                                               beenden.
216: /*************************
                                                        292: ENDIF
217:
                                                        293: /* RÜCKKEHR zum Programm LSUCHE.TLK.
                                                        294: @ 4,00 CLEAR
218: /* ZEIGER auf den ersten Datensatz zurücksetzen */
219: /* und Entfernen des Suchschlüssels.
                                                        295: 0 4.00 SAY BILD2 + BILD2
220:
          BACK
                                                        296: @ 6.12 SAY
                                                                                SUCHEN never Lieferanten
221:
                                                                                ADRESSEN
222:
        ELSE
                                                        297: @ 7.00 SAY BILD1 + BILD1
223:
                                                        Listing 2: Das Programm LISUBI TLK.
```

```
LCOPY. TLK
 2:
           Programmmodul zum Kopieren von
 3:
 4 .
                 Lieferanten Datensätzen.
 5:
     /*Das Programm greift auf die Datenbank Beisp.zu*/
 6:
               copyright by Hans-Ulrich Mayer
 7.
 8 .
     /**** 1 ****/
 g.
10:
     /* Abspeichern des gefundenen Datensatzes in
        lokale temporare Variablen
     /* Man befindet sich noch in der Datei ADRESSEN.*/
11:
12:
     STORE LNAME
                    TO TVLNAME
13:
     STORE LNUMMER TO TVLNR
14:
     STORE LEIRMA
                    TO TVLFIRMA
     STORE LSTRASSE TO TVLSTRASSE
15:
16:
     STORE LPLZ
                    TO TVLPLZ
     STORE LORT
                    TO TVLORT
17:
     STORE LIELEFON TO TVLTELEFON
18:
19:
     /**** 1 ****/
20 .
21 .
22.
23:
     /**** 2 ****/
24:
     /* Es wird in die temporäre Datei verzweigt, ohne*/
     /* daß die Datei ADRES.verlassen wird. Bei dem
25:
26:
     /* Verzweigen in die andere Datei muP der Datei */
27:
     /* Name dem Zielschlüssel vorangestellt werden.
28:
     /* Verbindung mit einem Punkt
29:
     STORE (JUMP 0 TO ADRESSENCOPY. LNUMMER) TO TEMP
30:
     /* Positionierung des ZEIGERS auf den letzten
        Datensatz.
31:
     LAST
32:
     /* Löschen des Datensatzinhaltes ( nur die Kopie
       im Arbeitsspeicher )
33:
    NEW
34:
     /* EINTRAGEN der Merkmale in die Datei
35:
     /* Der Dateiname muß dabei dem Merkmalsnamen
       vorangestellt werden.
36:
     REPLACE ADRESSENCOPY. LNUMMER WITH TVLNR
37:
     REPLACE ADRESSENCOPY LNAME
                                    WITH TVLNAME
38:
     REPLACE ADRESSENCOPY.LFIRMA
                                   WITH TVLFIRMA
39:
     REPLACE ADRESSENCOPY.LSTRASSE WITH TVLSTRASSE
40:
     REPLACE ADRESSENCOPY.LPLZ
                                  WITH TVLPLZ
41:
     REPLACE ADRESSENCOPY LORT
                                    WITH TVLORT
    REPLACE ADRESSENCOPY.LTELEFON WITH TVLTELEFON
42:
     /**** 2 ****/
43:
44:
     /*************
45:
46:
47:
     /**** 3 ****/
     /* Die Merkmale werden in der Datei abgespei.
48 .
                                                      */
49.
    TNSERT
50:
     /* Rückkehr zu dem v. dem JUMP - Befehl
        aktuellen Datensatz
51:
    BACK
    /**** 3 ****/
52 :
Listing 3: Das Programm LCOPY TLK.
```

```
1: /*
                 PROGRAMM LISUDE TIK
2: /********************************
3: /* Dies ist ein Beispiel für ein Programmodul zum*/
 4: /* Ausdrucken von Datens. auf dem Drucker. Sie
5: /* können vorher mit der Druckerinitial. die
6:
   /* spezifischen Steuercodes ihres Druckers, vorneh.
7: /* Das Programm greift auf die Datenbank BEISP.zu.*.
8:
               copyright by Hans-Ulrich Mayer
9: /*******************
10:
    /**** 1 ****/
11:
    /* FESTLEGUNG DER SCHALTERSTELLUNGEN
12:
    /* Löschen des Bildschirmes
13:
14:
    CLEAR
15:
    /* Unterdrücken der automatischen Maskenanzeige */
16:
    SET AUTOSC OFF
    /* Die Sonderregelungen für die Funktion FIND
       sind abgeschaltet
    SET DBASE OFF
```

```
19: /*. Die Datenbank und die Datei wurde schon geöff */
20: /**** 1 ****/
21:
22: /*************************
23:
     /**** 2 ****/
24:
     /* MENÜAUSGABE - Aufbau der Kopfzeile
25:
26:
27:
     /* aktuelle Datumsanzeige und der Uhrzeit
28:
     0 02
             ,00 SAY " Datum
     0.3
29.
              .00 SAY DATE()
              ,72 SAY "Uhrzeit'
30:
     0 02
31:
     0 03
              ,72 SAY TIME()
              ,00 SAY BILD1 + BILD1
32:
     0 01
33:
     @ ROW()
              , TAB SAY "
                                 DATEN - SUCHE
          *** V 1.01 *** "
34:
     @ ROW()+1, TAB SAY "flexible Anwendungspro-
                       grammierung mit ADIMENS Talk"
     @ ROW()+1,00 SAY BILD2 + BILD2
35:
36:
     @ ROW() ,00 SAY BILD2 + BILD2
37:
     @ ROW()+1,00 SAY " "
     @ ROW(), TAB SAY "
38:
                            DRUCKEN von Datensätzen "
     @ ROW()+1, TAB SAY " "
39:
     @ ROW()+1,00 SAY BILD1 + BILD1
41:
     /**** 2 ****/
42:
43:
     /****************
44:
     /**** 3 ****/
45:
46:
     /* LÖSCHEN des mittleren Bildschirmbereiches
     /* Durchlaufe die Schleife SOLANGE die Eingabe
47:
        richtig ist.
                                                     */
48 -
     @ 10,00 CLEAR
49:
     /* Lokale Variablendeklaration
                                                     */
     STORE FALSE TO OK
50:
51:
     STORE SPACE(1) TO EINGABE
52: STORE 0 TO ZAEHL
53:
    STORE "F05" TO MSG
54: /**** 3 ****/
55:
56: /**********
57 -
58: /**** 4 ****/
59: /* Dieser Programmabschnitt kopiert die gefund. */
60: /* Datensätze in eine TEMPORÄRE DATEI.
       Die temporare
61: /* Datei dient vor allem der Indizierung der
      Daten
62: /* Somit hat man die Möglichkeit einer mehrmaligen*/
63: /* Ausgabe.
    @ 10,02 SAY "Die gefundenen Datensätze werden
64:
                 alle in eine"
    @ 11,02 SAY "
                          temporare Datei kopiert.
66: @ 13,02 SAY "Anzahl der zu kopierenden Datensätze:
                  +TRIM(STR(GD. 6.0))
    @ 14,02 SAY "schon kopierte Datensätze
                  +TRIM(STR(ZAEHL, 6, 0))
68:
    @ 18,02 SAY "Kopierstart BITTE WARTEN !!! "
69:
    @ 15,00 SAY BILD1 + BILD1
    @ 17,00 SAY BILD1 + BILD1
70:
    @ 19,00 SAY BILD1 + BILD1
71:
72:
    @ 10,54 SAY "
                       DRUCKEN
    @ 12,54 SAY "Bitte Papier einlegen und '
73:
    @ 13,54 SAY "Drucker eingeschalten ???
74:
75:
     /**** 4 ****/
76:
77:
    /*************
78:
79:
    IF ( DSZUST = "0" )
80:
        /**** 5 ****/
81:
82 .
       STORE ( JUMP VLNAME TO LNAME ) TO OK
83:
84:
85:
       /* SOLANGE die Zählvariable < Anzahl der
         gefundenen Datensätze GD
86-
       DO WHILE NOT (ZAEHL = GD)
       /**************
87 -
88:
89 -
          @ 14,42 SAY TRIM(STR(ZAEHL+1,6,0))
90 .
          /* SPRUNG ins Untermodul LCOPY.TLK
91:
92.
          /* Die gefundenen Datensätze werden in die*/
93 .
          /* temporare Datei kopiert
          DO "LCOPY"
94:
                                          Listing geht weiter.
```

```
STORE ZAEHL + 1 TO ZAEHL
96:
97:
          SKIP 1
98:
99.
100: /* ZEIGER auf den Anfang der Datei zurücksetzen.*/
       BACK
101:
102:
103:
104:
    ELSE
105
        /**** 6 ****/
106:
        /***************
107:
108:
       /* SOLANGE die Zählvariable < gefundenen
          Datensätze GD
                                    */
        DO WHILE NOT ( ZAEHL = GD )
109:
        /**************
110:
111:
          @ 14,42 SAY TRIM(STR(ZAEHL+1,6,0))
112:
          STORE STR (DSZU, 6, 0) TO DSZUST
113:
          IF ( VLNAME = ""
114:
                         )
             INDEX LNUMMER
115:
             STORE FIND INT (DSZUST) TO OK
116:
117 .
             IF ( OK )
        /**************
118:
        /* SPRUNG ins Untermodul LCOPY.TLK
119:
        /* Die gefundenen Datensätze werden in
120:
        /* die temporare Datei kopiert.
121:
               DO "LCOPY"
122:
        /***************************
123:
               STORE ZAEHL + 1 TO ZAEHL
124:
125:
             ENDIF
126:
          ELSE
127:
             INDEX LNUMMER
128:
             STORE FIND INT (DSZUST) TO OK
129:
             IF (OK)
                IF (LNAME = VLNAME)
130:
        /***************
131:
        /* SPRUNG ins Untermodul LCOPY.TLK
132:
        /* Die gefundenen Datensätze werden in
                                               */
133:
        /* die temporare Datei kopiert.
134:
                  DO "LCOPY"
135:
136:
                   STORE ZAEHL + 1 TO ZAEHL
137:
138:
                ENDIF
139:
             ENDIE
140:
          ENDIF
141:
           STORE DSZU + 1 TO DSZU
142:
       ENDDO
143: ENDIF
     /**** 6 ****/
144:
145:
     /*****************
146:
147:
148:
                             Kopierende "
     @ 18,54 SAY
149:
     @ 22,20 SAY "Bitte eine beliebige Taste drücken "
150:
151:
     WAIT
     /* Umschalten auf die temporare Datei
152:
        ADRESSENCOPY
     HISE ADRESSENCOPY
153.
     /**** 7 ****/
154:
155:
156:
157:
158:
      /**** 8 ****/
     /***************
159:
     /* SOLANGE die Eingabe nicht richtig ist.
160:
         Plausibilitätskontrolle
     DO WHILE NOT (UPPER (EINGABE) = "N" OR UPPER
161:
      (EINGABE) ="L")
      /*****************************
162:
163:
        STORE "N" TO EINGABE
164:
        @ 10,00 CLEAR
165:
        /* ABFRAGE, ob nach dem Namen oder der L.-Nr.
166:
           sortiert werden soll. */
        @ 10,14 SAY "Bitte entscheiden Sie sich für
167:
                    einen Sortierschlüssel"
        @ 13,14 SAY "sortieren nach dem LIEFERANTEN
168:
                    NAMEN : -> 'N' drücken"
169:
        @ 14,14 SAY "sortieren nach der LIEFERANTEN
                    NUMMER: -> 'L' drücken"
        @ 11,14 SAY "es wird dabei jeweils aufsteigend
170:
        sortiert. "
@ 15,33 SAY "EINGABE: " GET EINGABE
171:
```

```
@ 16,00 SAY BILD1 + BILD1
172:
173:
        /* FALLUNTERSCHEIDUNG mit einer
174:
            Plausibiltätskontrolle.
175:
        DO CASE
           CASE (UPPER (EINGABE) = "N" )
176.
              STORE 1 TO SORT
177 .
           CASE (UPPER (EINGABE) = "L" )
178:
179 -
             STORE 2 TO SORT
180:
           OTHERWISE
181:
              BELL
182:
              @ 19,00 SAY BILD1 + BILD1
              @ 20,20 SAY "FALSCHE EINGABE !!! BITTE
183:
                 WIEDERHOLEN '
               @ 21,00 SAY BILD1 + BILD1
184:
               @ 22,20 SAY " beliebige Taste drücken "
185:
              WAIT
186:
187:
         ENDCASE
188: ENDDO
189 .
     STORE " " TO EINGABE
190:
      /**** 8 ****/
191:
192:
      /*********************
193:
194:
      /**** 9 ****/
195:
      /**************
196:
      /* SOLANGE, die Eingabe nicht richtig ist.
197:
         Plausibiltätskontrolle.
      DO WHILE NOT (UPPER (EINGABE) = "A" ORUPPER (EINGABE)
198:
                                 = """1
      /*************
199:
200:
         STORE " " TO EINGABE
201:
         @ 10,00 CLEAR
202:
         /* ABFRAGE, ob eine Adressen- oder eine
203:
            Telefon-Liste erstellt wird
        @ 10,14 SAY "Bitte entscheiden Sie sich für
204:
                     eine Liste "
         @ 12,14 SAY "ADRESSEN Liste der Lieferanten :
205:
                     -> 'A' drücken
        @ 13,14 SAY "TELEFON Liste der Lieferanten :
206:
                     -> 'T' drücken
         @ 15,33 SAY "EINGABE: " GET EINGABE
207:
 208:
         @ 16,00 SAY BILD1 + BILD1
         READ
209:
         @ 17,27 SAY "Ist Ihr Drucker bereit ? "
 210:
 211:/* Fallunterscheidung mit Plausibilitätskontrolle*/
 212:
         DO CASE
                                                   */
       /* Adressen Liste ausdrucken lassen
 213:
            CASE (UPPER (EINGABE) = "A")
214:
               STORE " " TO EINGABE
215:
216:
       /***********************
217:
       /* SOLANGE die Eingabe nicht richtig ist.
218:
          Plausibiltät !
              DO WHILE NOT (UPPER (EINGABE) = "D" OR
219.
                UPPER (EINGABE) = "A")
 220:
 221 .
                  STORE "D" TO EINGABE
222:
                  @ 18,00 SAY BILD1 + BILD1
 223:
                   @ 19,10 SAY "DRUCK START -> 'D'
 224:
                               drücken '
                  @ 19,50 SAY "ABBRECHEN -> 'A'
 225:
                    drücken "
 226:
                   @ 20,00 SAY BILD1 + BILD1
                  @ 21,33 SAY "EINGABE :" GET EINGABE
 227:
 228:
                   READ
       /***********
 229:
       /* SPRUNG ins Untermodul LDRUCKAD.TLK.
 230:
       /* Dort wurde das Format des Ausdruckes
                                                   */
 231:
       /* der ADRESSENLISTE festgelegt.
 232:
 233:
                  DO "LDRUCKAD"
 234:
 235:
 236:
 237:
       /* FALL : TELEFON LISTE auf dem Drucker
 238:
                                                   */
         ausdrucken
             CASE (UPPER (EINGABE) = "T" )
 239:
               STORE " " TO EINGABE
 240:
 241:
 242:
          /* SOLANGE, die Eingabe nicht richtig ist. */
 243:
```

```
244:
               DO WHILE NOT (UPPER(EINGABE ) = "D" OR
               UPPER(EINGABE) = "A")
246:
                  STORE "D" TO EINGABE
247:
                  @ 18,00 SAY BILD1 + BILD1
248:
                  6 19.10 SAY " DRUCK START ->'D'
249:
                               drücken"
                  @ 19,50 SAY " ABBRECHEN ->'A'
250:
                               drücken"
251 -
                  @ 20,00 SAY BILD1 + BILD1
252:
                  @ 21,33 SAY "EINGABE :" GET EINGABE
253.
                  READ
        /****************
254 -
255:
        /* SPRUNG ins Untermodul LDRUCKTE.TLK.
256:
         /* Dort wurde das Format des Ausdruckes
257:
        /* der TELEFON LISTE festgelegt.
258:
                 DO "LEER"
259:
        /**************
260:
261:
               ENDDO
262:
       /* ANDERENFALLS : Fehlermeldung und Warnton
263:
          erzeugen.
264 .
           OTHERWISE
265 .
              BELL
266:
               @ 18.00 CLEAR
267:
               @ 19,00 SAY BILD1 + BILD1
               @ 20,20 SAY "FALSCHE EINGABE !!! BITTE
268:
                   WIEDERHOLEN "
269:
               @ 21,00 SAY BILD1 + BILD1
               @ 22,20 SAY "
270:
                                 beliebige Taste
                      drücken "
271 .
               WAIT
        ENDCASE
272:
273:
     ENDDO
274:
275: /**** 9 ****/
276 -
Listing 4:Das Programm LISUDR.TLK
```

```
LDRUCKAD . TLK
 1:
 2.
     /************
 3:
     /**** 1 ****/
 4:
 5:
     /* Datensatzzeiger auf den Anfang positionieren*/
     USE ADRESSENCOPY
 6:
     IF (SORT = 1)
 7:
 8:
        INDEX LNAME
 9:
10:
       INDEX LNUMMER
     ENDIF
11:
12:
     FIRST
13:
     /* LOKALE Variablendeklaration
14:
     STORE 1 TO GDS
15:
     STORE 1 TO SEITE
16:
     COUNT ALL TO GDS
17:
     FIRST
18:
     CLEAR
19:
    /**** 1 ****/
20:
21: /***************
22:
23:
     DO CASE
        CASE ( UPPER (EINGABE) = "D" )
24:
          /**** 2 ****/
25:
26:
           SET CONSOLE OFF
27:
           SET PRINTER ON
                                                    */
           /* DRUCKEN der Kopfzeile
28:
                         ADRESSEN LISTE vom : "
29:
           ?? DATE()
30:
                /* Einzelblatt auswerfen */
54:
                 ? CHR (27) +CHR (25) +CHR (82)
55:
56:
                 SET PRINTER OFF
57:
                 SET CONSOLE ON
58:
                 STORE SEITE+1 TO SEITE
59: /* Abfrage, ob eine neue Seite eingelegt wurde ?*/
60:
                @ 0,0 CLEAR
                 @ 10,20 SAY "NEUE SEITE
61:
                              WEITERDRUCKEN ?"
```

```
62:
                  @ 12,20 WAIT"
                                            (J/N)
                                             TO EINGABE
 63:
                  DO CASE
                      CASE ( UPPER ( EINGABE) = "J" )
 64:
                         STORE " " TO EINGABE
 65:
 66:
                         SET PRINTER ON
                         SET CONSOLE OFF
 68:
      /* DRUCKEN der Kopfzeile
 69:
                                   ADRESSEN LISTE vom :
 70:
                         ?? DATE()
                         ??"
                                 SEITE: "
 71:
                         ?? TRIM(STR(SEITE, 3, 0))
 72 .
                         ? BILD1 + BILD1
 73.
                          "NR
 74:
                                   FIRMA
                                                STRASSE"
                         ?? "
                                        PLZ WOHNORT "
 75 .
 76:
                         ? BILD1 + BILD1
 77:
                         STORE 6 TO Z
 78:
                     CASE ( UPPER (EINGABE) = "N" )
 79:
                        STORE "E" TO EINGABE
 80 :
                     OTHERWISE
 81:
                        BELL
                         @ 18,00 CLEAR
 83:
                         @ 19,00 SAY BILD1 + BILD1
 84:
                         @ 20,20 SAY "FALSCHE EINGABE !!!
                             BITTE WIEDERHOLEN"
 85:
                         @ 21.00 SAY BILD1 + BILD1
                  ENDCASE
 86:
 87:
                  SET PRINTER ON
 88:
                  SET CONSOLE OFF
 99.
               ENDIE
 90:
 91:
            ENDDO
 92:
 93:
      /* Auswurf eines einzelnen Papierblattes.
            ? CHR (27) +CHR (25) +CHR (82)
 94:
 95:
            SET PRINTER OFF
 96:
            SET CONSOLE ON
 97:
 98 -
 99:
         CASE (UPPER(EINGABE) = "A" )
100:
101:
            /**** 3 ****/
            /* NICHTS TUN */
102:
            /**** 3 ****/
103 .
104 -
105 -
         OTHERWICE
106:
107:
            /**** 4 ****/
108:
            BELL
            @ 18,00 CLEAR
109:
            @ 19,00 SAY BILD1 + BILD1
110:
111:
            @ 20,20 SAY "FALSCHE EINGABE !!! BITTE
                         WIEDERHOLEN
112:
            @ 21,00 SAY BILD1 + BILD1
113:
            WAIT
            /**** 4 ****/
114:
115:
116: ENDCASE
117:
118: /*******************
119:
     /**** 5 ****/
120:
     /* NEUER BILDSCHIRM AUFBAU
121:
                                                      */
      /* MENÜAUSGABE - Aufbau der Kopfzeile
122:
                                                       1
      CLEAR
123:
      /* aktuelle Datumsanzeige und der Uhrzeit
124:
             ,00 SAY "Datum"
,00 SAY DATE()
125:
      0 02
126:
      @ 03
               ,72 SAY "Uhrzeit"
127:
      8 O2
128:
      0 03
               ,72 SAY TIME()
129:
      @ O1
               ,00 SAY BILD1 + BILD1
130:
     @ ROW() , TAB SAY "
                                   DATEN - SUCHE
                                    *** V 1.01 *** "
     @ ROW()+1, TAB SAY "flexible
131:
       Anwendungsprogrammierung mit ADIMENS Talk"
132:
      @ ROW()+1,00 SAY BILD2 + BILD2
     @ ROW() ,00 SAY BILD2 + BILD2
133:
134:
      @ ROW()+1,00 SAY " "
135:
      @ ROW(), TAB SAY "
                           DRUCKEN von Datensätzen "
      @ ROW()+1, TAB SAY " "
136:
137:
      @ ROW()+1,00 SAY BILD1 + BILD1
138:
     /**** 5 ****/
139:
     /***************
140:
Listing 5: Das Programm LDRUCKAD. TLK
```



Maßgeschneiderte Festplatten für Ihren ATARI ST mit mittleren Zugriffszeiten bis zu 25 ms.

Höchste Qualität und lange
Lebensdauer der Baugruppen und
des Gesamtgeräts durch Einbau von
Qualitätsbaugruppen renommierter
Hersteller (Papst, Fujitsu, Seagate).

 Gerät ist in KALT-Technik (groß dimensioniertes, streuarmes Netzteil; leistungsstarker, extrem leiser Lüfter) aufgebaut.

 Komfortable Treibersoftware (Format-, Partition-, Bootsoftware, High Speed Cache) wird mitgeliefert.

Hardwareautopark-Funktion.

CAL/20, 21.4 MB, 60 ms DM 1198,-CAL/30, 32.7 MB, 60 ms DM 1398,-CAL/40, 42.8 MB, 38 ms DM 1798,-CAL/40+, 42.8 MB, 25 ms DM 1998,-CAL/50, 49.1 MB, 38 ms DM 2098,-CAL/60, 65.5 MB, 38 ms DM 2198,-CAL/60+, 65.5 MB, 25 ms DM 2398,-

Händleranfragen erwünscht! Attraktive Händlerkonditionen. Für Schüler und Studenten bieten wir 10% Rabatt.

CALTEC DATASYSTEMS

K. Bidlingmaier · Eugenstraße 28 · 7302 Ostfildern 4 · Telefon 07 11 - 4 57 96 23

Hendrik Haase Computersysteme präsentiert:

Atari-Computer

1040 STF incl. SM124	1499, - DM
Atari Mega ST2 incl. SM124	2598, - DM
Atari Mega ST4 incl. SM 124	3598, - DM
Drucker Star LC 10	598, - DM
Drucker NEC P6 plus	1498, - DM
NEC Multisync II	1398, - DM
Graustufen Multisync	549, - DM
Vortex-Festplatten HD20 plus	1100,- DM
Mitsubishi Multisync	1298, - DM

Bestellungen und Informationen bei:

Hendrik Haase Computersysteme Wiedfeldtstraße 77 · D-4300 Essen 1 Telefon: 02 01-42 25 75 · Fax: 02 01-41 04 21

TEAC Made in Japan by Fanatics

Massenspeicher von Profis für Profis

...und wir liefern auch weiterhin schnell und zuverlässig!!

Anschlußfertige Floppy-Stationen
für ATARI-ST (Test in "ATARI SPECIAL" / Atari Magazin / Happy Computer)

G3E-ST 3 1/2' 720 KB 298,-G3S-ST 2 * 3 1/2' 2 * 720 KB 578,-G5E-ST 5 1/4' 720 KB / 360 KB 398,-(umschaltbar ATARI/IBM)

Bestellannahme: Mo – Fr 800 – 1800, Sa 800 – 1200

Porto und Verpackung: Inland DM 7,50 Ausland DM 15,00

Vertrieb für Benelux Staaten: Cat & Korsch International Evertsenstraat 5, NL-2901 AK Capelle ald. JJssel

Copydata GmbH

8031 Biburg * Kirchstr. 3 * 08141-6797

Die neuen ATARI Festplatten MEGA-FILE 30 MB Speicherkapazität 1348, – DM

DISKETTENLAUFWERKE

BUSCH & REMPE DATENTECHNIK

LÜTZOWSTRASSE 98 02 03 / 47 82 56 4200 OBERHAUSEN 11 02 08 / 68 78 86

SCHNELLE 3D AUF DEM ST

Flächendeckende Objektgrafik in GFA-BASIC

Teil II

Im vorangegangenen Artikel, der zusammen mit dem Programmlisting als einzelner Artikel gerade noch vertretbar schien, wurde ein Programm zur Erstellung und Darstellung dreidimensionaler Objektgrafik vorgestellt. Einige Fragen, die noch offenbleiben mußten sowie einige hilfreiche Funktionen zur Programmerweiterung werden jetzt hier behandelt.

GFA-Freaks werden es schon längst erkannt haben, die Datenstruktur des Felds Xyz%(2.Pun anz) für die Punkte weicht von der des Flächenfelds Fl% (Eck max-+3,F1 max) ab. So werden die Punkte von *I* bis *P* anz durchnumeriert im Gegensatz zu den Flächen, die von 0 bis F anz-1 zählen. Die Einträge im Punktfeld entsprechen den Koordinaten X,Y,Z des jeweiligen Punkts. Die Einträge im Flächenfeld von 0 bis Eck max sind die Nummern der Punkte analog zum Feld Xyz%() in der 'Korkenzieherreihenfolge'. Die drei Einträge, die darauf folgen (Eck max+1 bis Eck max+3), sind zuerst die Anzahl der Punkte - 1 und dann 2 Werte für die Farb- oder Musterinformation

Mit Kenntnis dieser Struktur erschließt sich einem die hier neu vorgestellte Prozedur *F_use* recht gut. Am linken Rand

des Bildschirms werden alle vorhandenen Flächen aufgelistet. Sollten es mehr sein als der Monitor anzeigen kann, läßt sich mit Pfeilen nach oben oder nach unten scrollen. Jeder Kasten zeigt Füllfarbe oder -muster, die Flächennummer und die Anzahl der Punkte dieser Fläche. Eine Mausbewegung auf einen der Kästchen, und eine Inrandung (neudeutsch: Gegensatz von Umrandung) erscheint. Zudem blinken die Punkte dieser Fläche im Anzeigefeld, falls sie sichtbar sind. Ein Mausklick auf das Flächenkästchen, und es erscheint eine Alarmbox mit den Möglichkeiten, Füllmuster oder -farbe abzuändern oder die Fläche wegzuwerfen. So lassen sich nun falsch konstruierte Flächen leicht entfernen, und die Umwandlung von Objekten verschiedener Auflösungsstufen ist auch schnell gemacht.

Diskettenkomfort

Geradezu notwendigen Komfort bringen die neuen Menüpunkte "OBJ LADEN" und "SPEICHERN". Nomen est Omen, es sollte nur erwähnt werden, daß mit Rechtsklick auf diese Menüpunkte ein Pfadname vorgegeben werden kann, und die Dateiart *.3D? sollte am besten à la DEGAS für die unterschiedlichen Auflösungsarten verwendet werden (3D1 nied-



rige Auflösung, 3D2 mittel, 3D3 hochauflösend).

Die Dateien werden nach einem einfachen Verfahren zusammengequetscht, man muß jedoch darauf achten, daß die Variable *Eck_max* nicht kleiner gewählt wird als die maximale Eckenzahl des zu ladenden Objekts, sonst erfolgt eine Warnung vom Programm. In diesem Zusammenhang der Hinweis, daß die Variablen *Pun_max* (maximale Punktanzahl), *Fl_max* (maximale Flächenanzahl) und *Eck_max* (maximale Anzahl der Eckpunkte einer Fläche) je nach Belieben verändert werden können.

Unbekannte Tiefen

Eine neue Funktion ist auch "TIEFEN-VERZERRUNG". Hiermit können die Grundwerte von Darsty und Darsty verändert werden, die die Anzeige der Tiefe im Eingabefenster regeln. Dies ist vor allem dann vonnöten, wenn mehrere Punkte so dicht beieinanderliegen, daß die Flächenerstellung zur Tortur wird. Nach einem Klick auf "TIEFEN-VER-ZERRUNG" verändert sich die Darstellung abhängig von der Mausposition. Sie sollte langsam von der oberen rechten Ecke des ersten Quadranten Richtung Ursprung geändert werden. Je näher man dem Mittelpunkt kommt, desto stärker die Verzerrung. Bei der Position, an der die Punktauflösung günstig ist, genügt ein Mausklick, und die neue Verzerrung wird von nun an vom Programm verwendet.

Kaum erwähnenswert ist die Programmabbruchsfunktion, die einem die Fingerakrobatik von <Alternate-Shift-Control>erspart. Bei Programmversionen, die man kompilieren will, sollte "End" durch "Quit" ersetzt werden.

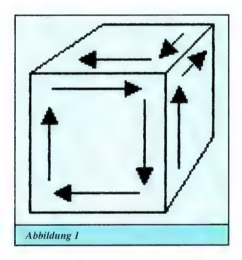
Eine weitere Änderung ergibt sich in der Angabe der X-,Y-,Z-Werte. Die X- und Y-Koodinate können jetzt genau wie der Z-Wert mit Mausdruck oder -klick verändert werden. Damit verschiebt sich das Koordinatenkreuz, und Objekte, die größer sind als das Eingabefenster, können bearbeitet werden.

Die letzte Veränderung bezieht sich auf die neue Menüfunktion "QUADER ER-STELLEN". Hiermit kann ein beliebig großer Quader an jeder Stelle parallel zu den Koordinatenachsen erstellt werden. Nach Klick auf die Menüfunktion muß man sich zuerst entscheiden, ob man den Quader anhand des Mittelpunkts oder des vorderen linken unteren Eckpunkts bestimmen will. Danach können die Grö-

ßenangaben für drei Seiten angegeben werden, und dann erfolgt die Eingabe des Eckpunkts bzw. des Mittelpunkts. Nun brauchen nur noch die 6 Muster oder Farben für die Flächen des Quaders eingegeben zu werden, und er erscheint in dem Anzeigefeld.

Versteckte Hilfe

In der bisherigen Programmbeschreibung wurden zwei Funktionen über die das Programm verfügt, nicht erläutert. Die eine bezieht sich auf das selbsttätige Überprüfen der 'Korkenzieherregel' bei der Flächenerstellung. Bei allen exakt definierten ausgefüllten Objekten gehört jede Linie zu genau 2 Flächen. Und bei konsequenter Anwendung der 'Korkenzieherregel' stellt sich heraus, daß die Flächenecken jede Linie immer gegenläufig beschreiben. Abbildung 1 veranschaulicht diesen verbal schwer zu be-



schreibenden Effekt. Hier setzt auch das Programm ein und überprüft in der Prozedur F_akt , ob nach Fertigstellung einer Fläche diese mit irgendeiner Linie einer anderen Fläche dieselbe Richtung beschreibt. Falls ja, werden die Eckpunkte in umgekehrter Reihenfolge abgespeichert (unter Zuhilfenahme des X%()-Feldes). Dies erklärt, warum neue Flächen immer an bereits existierende angrenzen sollten, denn nur dann kann das Programm die richtige 'Korkenzieherorientierung' überprüfen bzw. einsetzen.

Ein anderer Aspekt ist die Darstellung des Objekts mit den den Linienmustern innewohnenden Angaben über Flächenzugehörigkeit. Dieser für die Erstellung vollständiger Objekte hilfreiche Modus, der sich mit "INFO + ANZEIGE" umschalten läßt, wird durch die Überprüfung in der Prozedur "Show" (If Grmbo...) erreicht. Hier wird jede Linie daraufhin überprüft, ob sie bei einer anderen Fläche auch schon

vorhanden ist und, falls ja, gestrichelt dargestellt. Diese Überprüfung geht (Brute Force) alle Flächen und deren Linien durch und bricht nur bei einer zweiten Linie ab. Dieser Aufwand, der für jede einzelne Linie aufgebracht werden muß, erklärt den langsamen Bildaufbau in dieser Darstellungsart. Programmtechnisch kann hier noch viel verbessert werden, da jede gestrichelte Linie ja mindestens zweimal berechnet und ausgegeben wird. Um das Programm nicht noch länger und unübersichtlich zu machen, mußte hierauf leider verzichtet werden.

Ein Hinweis noch für die Erstellung von großen Flächen mit vielen Eckpunkten. Hier muß darauf geachtet werden, mit den ersten drei Punkten 'Korkenzieherrichtigkeit' zu erzielen, denn nur diese werden für die Berechnung des Kreuzprodukts ausgewertet. Danach entgegengesetzte Laufrichtung beeinflußt die Darstellung nicht im mindesten.

Die Einbindung der neuen Prozeduren dürfte nicht schwerfallen. Außer den DATA-Zeilen muß nur noch der Befehlsaufruf in der Hauptschleife ersetzt werden (siehe Listing). Die Prozeduren selbst können einfach an das bisherige Programm angehängt werden. Und nach all der Mühe bleibt lediglich noch der Wunsch, daß sie mit beeindruckenden 3D-Konstruktionen und erfolgreichen Programmerweiterungen gekrönt werden. Die Redaktion würde sich freuen, an Ihren Erfahrungen und Ergebnissen teilzuhaben.

Martin A. Wielebinski

Literatur:

William M. Newman/Robert F. Sproull, Grundzüge der interaktiven Computergrafik: 1986, McGraw-Hill, Hamburg.

c'i 1984.

Heise Verlag, Hannover. (Sehr unterhaltsame Artikelserie über ein 6502-Assemblerpaket für dreidimensionale Drahtmodelle.)

c't S. 144 ff Von Vektoren und Volumina: Nr. 2-1988, Heise Verlag, Hannover.

CHIP SPECIAL Computergrafik: März 1981, Vogel Verlag, Würzburg.

GFA-DRAFTplus für ST das leistungsfähige CAD-Programm

für alle, die entwerfen, konstruieren und zeichnen.



- Voll GEM-gesteuertes leistungsfähiges CAD-
- Maßstabgerechtes Erstellen von Zeichnungen in Zoll und
- Bildausschnitte und Symbole beliebig manipulierbar und gradweise drehbar
- Mächtige Zeichenfunktionen wie z. B. Lot, Winkel zu Geraden, Kreis durch
- 255 Zeichenebenen je bis DIN A0 (10 gleichzeitig dar-
- Schraffieren und Bemaßen von beliebigen Flächen
- Eingebaute Kommando-
- Einfachste Handhabung
- Läuft auf fast allen Plottern und Druckern
- Symbole und Bibliotheken in beliebiger Menge anlegbar
- GEM-Desktop ist im Lieferumfang enthalten

DM 349,-

Symbolbibliotheken

Elektrotechnik Pneumatik/Hydraulik Maschinenbau/Verbindungsje DM 149,elemente Möbel

DIN Fachbericht 4 DM 249,50

GFA-CLUB GFA-ST/PC-Software bitte Info anfordern ... Anruf genügt.

GFA Systemtechnik GmbH Heerdter Sandberg 30-32 D-4000 Düsseldorf 11 Telefon 0211/5504-0



```
1 .
     3:
     * * 3D-Grafik Edier- und Demoprogramm für die ST
         von Martin A. Wielebinski.
     * * Teil 2, die bisher 'reservierten' Funktionen;
        Flächeneditor, Load & Save.
 6.
 7:
 8:
 9:
     'Um die zusätzlichen Prozeduren lauffähig zu
       machen müssen zwei kleine
     ' Änderungen des Originalprogramms vorgenommen
10:
11:
12:
     Die Befehlsaufrufe in der Hauptschleife lauten
      nunmehr:
13.
14:
    Tf Com<10
       On Com Gosub Wert, Wert, Wert, In gr, Verz, Gitt, Phol,
15:
       Fhol, G3d
16:
    Else
       On Com-9 Gosub F use, Quader, D, D, D, D, D, D, Olad, Osp,
17:
       Pato
18.
    Endif
19.
     ' Und die Data-Zeilen mit den Menütexten
20.
      folgendermaPen:
21:
22: Data "- X:
    Data "- Y:
23:
24: Data "- Z:
25:
    Data INFO + ANZEIGEMODUS
26: Data TIEFEN-VERZERRUNG
27:
     Data GITTER | SETZEN
28: Data PUNKTMOD | XYZ-EING
29:
     Data FLÄCHEN ERSTELLEN
30: Data 3D-GRAFIK STARTEN
    Data FLÄCHEN EDITIEREN
31:
    Data QUADER EINGEBEN
32:
     Data FREI, FREI, FREI
33:
    Data FREI, FREI, FREI
34:
     Data OBJ LADENIPFAD BEST
35:
    Data SPEICHERNIPFAD BEST
36:
    Data 3D PROGRAMM BEENDEN
37.
38:
39:
     ' Die nun folgenden Prozeduren werden einfach an
       das Originalprogramm
     ' angehängt, eigene Funktionen müPten problemlos
40:
41:
     ' weiterbenützt werden können.
42:
                      ! Bildschirmverzerrung einstellen
43:
44:
       Local I, J, A$
       A$="Darstellungsverzerrung: | Je näher sie die Maus
45:
          dem | Mittelpunkt bringen"
       Gosub Ali (0, A$+" desto|stärker die Verzerrung."
46:
                1, "Aha!")
47 -
       Gosub Mclr
       J=Grmbo
                      ! Schnelle Darstellung
48:
49:
       Grmbo=0
50:
       Repeat
                                  ! Verzerrung x und y
51:
         Darstx=(Mousex-Ymi)/10
                                    anhand
                                  ! des Mittelpunkts
        Darsty=(Ymi-Mousey)/10
52 .
                                    berechnen
                     ! Dürfen aber nicht 0 betragen
53:
         If Darstx=0
54 .
          Darstx=1
55:
         Endif
56:
         If Darsty=0
                      ! dito
57 .
          Darsty=1
58:
         Endif
         Gosub Show
                       ! Veränderungen anzeigen
59:
       Until Mousek
                       ! bis Maustaste geklickt wird
60:
       Grmbo=J
                       ! Originaldarstellung wieder
61:
                         herstellen
62: Return
63:
64: Procedure Hol_pfad ! Kein Kommentar
       Gosub Inbox ("DEN ZUGRIFFSPFAD FÜR DIE DATEN
65:
                    ANGEBEN. | zB: A:\GFA\GRAFIK\3D\",1)
       DiskS=WertS
66:
67:
    Return
68:
69: Procedure Osp
                          ! Objekt abspeichern
       Local I, J, Maxeck
70:
```

```
If Mk=2
 71:
                            ! Bei Rechtsklick Pfad
 72:
          Gosub Hol_pfad
                              holen
 73:
                             ! sonst:
          Fileselect Disk$+"*.3D?","",F$
 74:
 75:
          If F$<>"
            Open "O", #1,F$ ! Falls guter Dateiname
 76.
                                 öffnen
 77.
            Maxeck=0
            For I=0 To F anz-1
 78:
              If F1% (Eck max+1, I) > Maxeck
 79.
                Maxeck=F1% (Eck max+1, I)
                                            ! Maximale
 80.
                              Eckenzahl einer Fläche des
                            ! Objekts ermitteln
 81 -
              Endif
 82:
            Next I
 83:
            Gosub Byte (P_anz) ! Punktanzahl,
 84:
            Gosub Byte (F_anz) ! Flächenanzahl
            Gosub Byte (Maxeck)! und maximale Eckenanzahl
 85:
                                 zur Datei
              For I=1 To P_anz
 87:
 88:
                For J=0 To 2
 89:
                  Gosub Byte(Xyz%(J,I)) ! Alle Punkt-
                                             koordinaten,
 90:
                Next J
              Next I
 91:
 92 -
            Endif
 93:
            If F anz
              For I=0 To F_anz-1
 94:
                For J=0 To Maxeck
 95 -
                   Gosub Byte(F1%(J,I))! alle relevanten
 96.
                                           Flächennummern
 97 .
                Next J
 98:
                For J=Eck_max+1 To Eck_max+3
                   Gosub Byte(F1%(J,I))! und die
 99:
                         Flächeninformationen ausgeben.
100:
                Next J
101:
              Next I
            Endif
102:
                                 ! Das war es schon...
103:
            Close #1
104:
          Endif
105:
        Endif
106: Return
107:
                               ! Diese Proz. wirft 2
108: Procedure Byte(W)
                                 Bytes zur Diskette
109:
        W=W+32768
        Out #1, (W Div 256)
Out #1, (W Mod 256)
110:
111:
112 .
      Return
113.
                               I Tädt ein Objekt von Disk
114 .
      Procedure Olad
115:
        Local I.J. Maxeck
116:
        If Mk=2
                               ! Rechtsklick -> holt Pfad
117:
           Gosub Hol_pfad
118:
          Fileselect Disk$+"*.3D?", "", F$
119:
120:
          If F$<>'
            Open "I", #1, F$
                                ! Falls guter Dateiname
121:
                                   anfügen
122:
            Gosub Wrd
                                ! und 3 Words einlesen
123:
             I=Ww
124:
             Gosub Wrd
125:
             J=Ww
            Gosub Wrd
126:
             Maxeck=Ww
127:
            If Maxeck>Eck_max ! Maximale Eckenzahl
128:
                                   möglich?
              Gosub Ali (3, "Objekt hat mehr Ecken|als
129:
                         die Var. Eck_max.",1,"Stop")
130 .
             Else
                                 ! JA. Werte übernehmen
131:
              P_anz=I
132:
               F_anz=J
133:
               If P anz
                For I=1 To P_anz
134:
135 -
                   For J=0 To 2
136:
                     Gosub Wrd
                     Xyz% (J, I) = Ww ! Alle Punktkoordinaten
137:
138:
                   Next J
139:
                Next I
140:
               Endif.
141:
               If F_anz
142 -
                For I=0 To F_anz-1
143:
                  For J=0 To Maxeck
144:
                     Gosub Wrd
                                               Listing geht weiter.
```

```
145:
                     F1% (J. I) =Ww
                                   ! alle Flächennummern
                   Next J
146:
147:
                   For J=Eck max+1 To Eck max+3
                     Gosub Wrd
148 .
                     F1% (J. T)=Ww ! und alle Flächeninfos
140.
                                    lesen.
150 -
                  Next J
151:
                Next I
152:
              Endif
153:
            Endif
                                    ! das wars...
154:
            Close #1
155:
          Endif
156:
        Endif
157:
      Return
158:
      Procedure Wrd
                         ! Diese Procedure liest 2 Bytes
159:
        W1=Inp(#1)
160:
        Ww=W1*256+Inp(#1)-32768
161:
162:
      Return
163:
164 -
      Procedure Pstp
                         ! Programm abbrechen???
165:
        Local AS
166:
        AS="Programm wirklich|beenden und alle|Daten
            vernichten?
167:
        Gosub Ali(3,A$,2," JA |Nein")
        If But=1
168:
169:
          Cls
                          ! Jawoll!!!
170:
           End
171:
        Endif
172:
      Return
173:
      ' Diese umfangreiche Procedure ermöglicht die
174:
        Edierung von Flächen:
175:
176.
      Procedure F use
        Local Mmx, Mmy, Mmk, I, Stnr, Aktnr, Rnr, A$
177 .
178:
        If F_anz
          A$="Sie können links die Fläche|auswählen und
179:
              durch|Mausklick edieren.|"
180:
          Gosub Ali (0, A$+"Zurück mit Rechtsklick!", 1,
                     "Aba!")
181:
          Deffill 0,1
          Pbox 0,0,50,Ysl
182:
           Text 10, Tyo, "^^^^
183:
184:
          Text 10, Yty*19+Tyo, "vvvvv" ! Bildschirm
                                         ruinieren
          Color 1
185:
                                       ! Startnummer = 0
          Stnr=0
186:
187:
          Starty:
188:
          Deffill 0.1
189:
          Pbox 0, Yty, 50, Yty*19
                                     ! Flächenbox am
190 -
                                        linken Schirmrand
191 -
          Aktnr=-1
192:
          For I=1 To 18
193:
            .Box 0, Yty*I, 50, Yty*(I+1) ! Box ausgeben
194:
             If Stnr+I-1<F_anz
              A$=Str$(Stnr+I)+" "+Str$(F1%(Eck_max+1,
195:
                  Stnr+I-1)+1)+"P"
196:
               Text 28-3*Len(A$), Yty*I+Tyo, A$ ! Text
                                                 ausgeben
197:
               Mmy=F1% (Eck_max+2, Stnr+I-1)
               Mmx=F1% (Eck_max+3, Stnr+I-1)
198:
199:
               If Mmx
                 Deffill 1, Mmx, Mmy
200:
201:
               Else
                Deffill Mmy, 1
202:
203:
               Pbox 0, Yty*I, 8, Yty*(I+1) ! Füllfarbe oder
204:
                                           -muster
205:
            Endif
206:
          Next I
207:
          Do
                                         ! Warteschleife
208:
            Mouse Mmx, Mmy, Mmk
209:
            If Mmx<40
                                         ! Maus in Box?
210:
              I=Mmy Div Yty
              If I>O And I<19 And Stnr+I-1<F anz ! ja,
211:
                                  gültige Flächennummer?
212:
                 If I<>Aktnr
                   Graphmode 3 ! ja, aktivieren
213:
                   If Aktnr<>I ! alte ausschalten???
214:
                    Box 10, Yty*Aktnr+2, 48, Yty* (Aktnr+1)
215:
                     -2! jawoll
216:
                  Endif
                   Box 10, Yty*I+2, 48, Yty*(I+1)-2 ! In-
217:
                                                  randung
```

```
218 -
                   Aktor=T
                                      ! aktive Position
219.
                   Rnr=Stnr+Aktnr-1 ! aktuelle
                                        Flächennummer
220 -
                   Graphmode 0
221:
                Endif
222:
              Endif
223:
              If Mmk=1
                          ! Maus auch noch gedrückt?
                If I>0 And I<19 ! ja, auf
224:
                                   Flächennummer?
                   If Aktnr<>-1
225.
226:
                    Gosub Ali(2, "Fläche löschen oder|
                  neu einfärben ???",1,"Nix|Kill|Farbe")
227:
                    If But=3
                       Gosub Colget ! neue Farbe oder
228:
                                       Muster holen
229.
                       F1% (Eck_max+2, Rnr) =Cnr
                                            !abspeichern
230:
                      F1% (Eck max+3, Rnr) =Czei
231:
                     Endif
232:
                     If But=2 And F anz>0 !Fläche
                                            löschen???
233:
                       For I=Rnr To F anz !jawoll, durch
                                            Verschieben
234:
                        For J=0 To Eck max+3
                                         ! hinauswerfen
235:
                           F1%(J,I)=F1%(J,I+1)
236:
                        Next J
237:
                       Next I
                                  | Flächenzähler -= 1
238.
                       Dec F anz
                    Endif
239:
240 -
                   Endif
241:
                   Goto Starty ! und neue Box zeichnen..
242 .
                Else
                   If I=0
243:
                               ! Nach oben scrollen?
244:
                     Sub Stnr, 16
                     If Stnr<0
245:
246:
                       Stnr=0
                     Endif
248:
                     Goto Starty
                   Else
249:
                     Add Stnr, 16 ! ansonsten nach unten
250:
                     If Stnr+16>F_anz
251:
252:
                      Stnr=F_anz-18
253:
                    Endif
254 .
                    Goto Starty
255.
                  Endif
256:
                Endie
257:
              Endif
258:
            Endif
                             ! Falls Fläche gewählt
259:
            If Aktnr<>-1
260:
              Gosub Flacker (Stnr+Aktnr-1) ! Die Punkte
                                              blinken
261:
              Gosub Flacker (Stnr+Aktnr-1) ! lassen
262 :
            Endif
            Exit If Mmk=2 ! Bei Rechtsklick beenden
263:
264:
          Loop
265:
        Endif
266: Return
267:
     Procedure Flacker (F nr) ! Punktblinkroutine
268:
269:
        Local I.J.X.Y
270:
        Graphmode 3
        For J=0 To F1% (Eck_max+1,F_nr) ! Alle Punkte
271:
          I=F1% (J, F_nr)
272:
                                         umrechnen
273:
          X=Ymi-Arbxyz%(0)+(Xyz%(0,I)+(Xyz%(2,I))
             -Arbxyz%(2))/Darstx)
274:
          Y=Ymi-Arbxyz%(1)-(Xyz%(1,I)+(Xyz%(2,I))
            -Arbxyz%(2))/Darsty)
275 -
          If X>53 And X<Ys-3
                                    ! und falls sichtbar
276:
            Circle X, Y, 4
                                   ! anzeigen
277 .
          Endif
278:
        Next J
279:
        Graphmode 0
280:
     Return
281:
282: Procedure Quader ! Quader in einem Zug erstellen
283 -
        Local P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, I, Bo, A$
284:
        A$="Quader erstellen. Wodurch|festlegen?
           (Mitte oder|Ecke unten links vorne)
285:
        Gosub Ali(2,A$,1,"Nix|Mitte|Ecke")
286:
        If But>1
          Gosub Inbox ("LÄNGE DER X, Y, Z-SEITEN | EINGEBEN.
287:
288:
          Bo=1
          For I=0 To 2
289:
                                             Listing geht weiter ..
```

```
290:
             Y% (I) =X% (I)
                                       ! Werte merken ...
291:
             If Y% (I) =0
292:
              Bo=0
                                       ! Falls 0 abbrechen
293:
             Endif
294:
          Next I
295:
           If Bo
             Gosub Inbox ("UND JETZT DEN BE-|FESTIGUNGS
296:
                         PUNKT.",3)
297:
             If But=2
                                      ! Falls Mittelpunkt
298 -
              For I=0 To 2
299:
                X% (I) = X% (I) - Y% (I) / 2 ! Un.li.vor. Ecke
                                         errechnen
300:
              Next I
301:
             Endif
             Gosub P neu(X%(0), X%(1), X%(2)) ! Alle neuen
302:
                                          Punkte anfordern
303:
304:
             Gosub P neu(X%(0), X%(1)+Y%(1), X%(2))
305:
             P2=Pnr
306:
             Gosub P neu (X% (0) + Y% (0), X% (1) + Y% (1), X% (2))
307:
             P3=Pnr
308:
             Gosub P neu(X%(0)+Y%(0),X%(1),X%(2))
309:
             P4=Pnr
310:
             Gosub P_neu(X%(0), X%(1), X%(2)+Y%(2))
311 -
             P5=Pnr
312 .
             Gosub P_neu(X%(0),X%(1)+Y%(1),X%(2)+Y%(2))
313:
             P6=Pnr
314:
             Gosub P neu(X%(0)+Y%(0),X%(1)+Y%(1),
                          X% (2) +Y% (2))
```

```
315
             P7=Pnr
316:
             Gosub P neu(X%(0)+Y%(0),X%(1),X%(2)+Y%(2))
317:
             P8=Pnr
             Gosub F14_neu(P1,P2,P3,P4) ! und die 6
318:
                                           Flächen erstel-
                                           len
             Gosub F14 neu (P1, P5, P6, P2)
319:
             Gosub F14_neu(P2,P6,P7,P3)
320:
321:
             Gosub F14_neu(P3, P7, P8, P4)
322:
             Gosub F14_neu(P4,P8,P5,P1)
323.
             Gosub F14_neu(P8, P7, P6, P5)
324:
          Endif.
325:
        Endif.
326:
      Return
327:
328:
      Procedure F14_neu(A,B,C,D) ! 4-Punktfläche
                                       erstellen
329:
         F1% (0, F anz) =A
        F1% (1, F_anz) =B
F1% (2, F_anz) =C
330:
331 :
332:
        F1% (3, F_anz) =D
        F1% (Eck_max+1, F_anz) =3
                                   ! alles eintragen
333:
334:
        Gosub Colget
                           ! Farbe oder Muster holen
        F1% (Eck max+2, F anz) = Cnr ! abspeichern
335:
        F1% (Eck_max+3,F_anz)=Czei
336:
337 .
        Inc F_anz
                             ! Flächenzähler erhöhen
338 .
      Return
Listing: 3D-Grafik-Edier- und Demoprogramm Teil 2
```

ENDE-

Fibu

ST-FIBU Die einfach zu bedienende Finanzbuchhaltung Professionell – Schnell – Bedienungsfreundlich

Die einfach zu bedienende Finanzbuchhaltung Professionell - Schnell - Bedienungsfreundlich

- Dialog-orientertes Buchen
- Konten anlegen ganz einfach beim Buchen
- Konten auch mit Namen suchen
- Anzeige vom Monatsjournal am Bildschirm
- Durchsuchen des Monatsjournals
- Berichtigen von Buchungsfehlern im Monatsjournal
- Aktueller Saldo beim Kontoaufruf auf dem Bildschirm
- Eingebauter Taschenrechner
- Druck aller Listen (Journal, Salden, Kontenplan etc.)
- Bilanz, Gewinn und Verlustrechnung
- Kontenblätter A5 oder A4
- Umsatzsteuervoranmeldung
- Offene-Posten Buchhaltung eingebaut
- Offene-Posten-Liste beim Buchen einsehbar
- Kein Kopierschutz, auch Festplattengeeignet!
- mit Handbuch
- Lauffähig auf jedem ST ab 512 KB u. SW-Monitor (SM 1124)

Vers. 1.04 für max. 52 Buchungen/Monat nur DM 98,

Vers. 1.54 für max. 2400 Buchungen/Monat nur DM 298, -

Vers. 1.54 nur DM 398.

Vers. 2.04 zusätzlich mit Mahnwesen, Textverarbeitung, Serien-

brief, Formular nur DM 498,

Vers. 2.04 mandantenfähig nur DM 649, -

Gestalten Sie sich jetzt Ihre Finanzbuchhaltung so, wie Sie es brauchen.

ST-Fibu 4.04

Finanzbuchhaltung wie Vers. 2.04 aber komplett in

GFA-Basic

Der GFA-Code ist in Prozeduren aufgebaut. Aus diesem Grund kann das Programm von jedem, der sich mit dieser Programmiersprache auskennt, seinen Erfordernissen angepaßt werden. Auch können z. B. beliebige Auswertungsprogramme erstellt werden. Die Möglichkeiten sind bekanntermaßen unbegrenzt.

Einzige Bedingung: Das Programm darf nur für den Bedarf des Käufers verändert werden und auch in veränderter Art nicht weiter verkauft werden.

Preis nur DM 1.200, —

Funktionsfähige Demo

(incl. Anleitung, wird bei Bestellung angerechnet) DM 60,-

Alle unsere Fibu Versionen sind untereinander Datenkompatibel!!! Wenn Sie eine kleine Fibu Version besitzen, wird diese beim Kauf einer größeren Version angerechnet.



GEORG STARCK

Herzbergstraße 8 · D-6369 Niederdorfelden **2** 06101/3007 -

Lieferung per NN + DM 8, - Versandkosten b. Vork./V-Scheck Versandkostenfrei

Wann rufen Sie uns an?

Sie brauchen nur unsere Telefonnummer, denn wir denken, daß wir alles im Verkaufsprogramm haben, was es an Software für den ATARI ST gibt. Ehrlich!

Sehr verbraucherfreundlich: Wir geben auf alles Garantie!!!
Wir führen: Alle Software (Auch die Neueste), alle Bücher, alle Anwendungssoftware, fast ohne Ausnahme.
Neu in der Top Ten, schon bei uns erhältlich.
Hier ein Auszug aus unserem Programm:

D-Galaxy		(dt)	59.90 64.95	Clever und Smart Crazy Cars		(dt) (dt)	59.95 69.90	Hellowoon Hollywood Hijinx		(dt)	69.95 89.90	Pawn Peter Pan	NEII	(dt)
9. Boot Camp	NEU	(dt)		Cybernoids		(dt)	64.95	Hostages	NEU	(dt)	79.95	Phantasm	IVLO	(01)
943	MED		59.95 79.90	D.T Olympic Challenge NE		(dt)	64.95	Hot Shot	1460	(dt)	64.95	Phantasie 3		
221 b Bakerstreet			69.90	Dark Castle	.0	(ui)	89.00	Impact		(00)	49.90	Perry Mason		
500 cc Grand Prix		* Coles	64.95	Deathstrike		(dt)	59.90	Impossible Mission 2			54.90	Pinball Factory		
20.000 Meilen unter d Meer	MITTER	*(dt)		Defender of the Crown	,	(UI)	79.90	Intelligent Checkers		*(dt)	59.90	Pink Panther		(dt)
Action Service	NEU	(01)	64.95 59.95	Dela Vu			79.90	Indian Mission		*(dt)	59.90	Plutos		(01)
Alien Syndrome			59.90	Dizzy Wizzard (1 MB RAM nötig)		(dt)	59.90	Indoor Sports		(dt)	79.95	Police Quest		
Altair		Lates	69.90	Down at the Troits NE		(dt)	59.95	Inside Outing	NEU	(dt)	69.95	Pool		
Alternate Reality City		(dt)	59.90	Dr Livingstone Presume	.0	(UI)	49.90	Jagd auf Roter Oktober	1420	(dt)	84.95	Power Struggle		
Amazon		Codes	34.95	Dungeon Master		(dt)	84.95	Jet			119.00	Q-Ball		(dt)
American Pool		(dt)	79.90	E C O (sphere)	1	(01)	59.90	Jinxter		· (ore)	79.95	Quadralian		(d1)
Arcade Force Four			119.00	Eden Blues		(dt)	89.00	Kampf um die Krone		(dt)	69.90	Rana Rama		(01)
Arena			49.90	Eddie Edwards Super Ski		(dt)	59.95	Kaiser			129.00	Return to Genesis		(dt)
Arkanoid		(dt)	59.95	Electronic Pool			69.90	Karting Grand Prix		(dt)	34.95	Rings of Zilfin		(01)
Arkanoid 2	MELL		64.95	Elemental NE		(dt)	59.95	Killdozers		(dt)	59.95	Roadwars		
Artura Asterix im Morgenland	NEU	(dt)	64.95	Élite		(dt)	84.95	Kings Quest 3er-Pack		4001	84.95	Rockford		
	ALECT		49.95	Empire Strikes Back	.0	(41)	59.95	Knight Orc			69 90	Rolling Thunder		(d1)
Atax	NEU	(dt)	59.90	Enduro Racer			69.90	Leaderboard Birdie	NEU	(dt)	79.95	Rückkehr der Jedi Ritter	NEU	(d1)
Autoduel		1.400	59.90	Epix Compilation			99.00	Leben und Sterben lassen	NEU	(dt)	64.95	Sargon Chess	NEU	
Backlash		(dt)	59.90	Euro Soccer 88		(dt)	59.95	Leisure Suit Larry	INLO	(01)	64.95	Seconds Out	1420	(01)
Bad Cat		(dt)		Eve		(dt)	49.95	Legends of the Sword		*(dt)	79.95	Sentinel		
Balance of Power			99.00	Fahrenheit 451		(ut)	59.90	Leviathan		(01)	49.90	Shackled		(dt)
Bard's Tale 1		4-403	89.00	Fire Blaster		(dt)	39.90	Lombard RAC Ralley	NEU	(dt)	84.95	Shuffleboard		(dt)
Battleships		(dt)	49.95	Fire and Forget		(dt)	79.95	Luxor	NEU	(dl)	49.95	Shuttle 2		(01)
Sermuda Project		(dt)	79.95		((OE)	79.90	Lucky Luke: Nitroglyzerin		(dt)	59.90	Side Walk		(d1)
Better dead than Alien		(dt)	59.95	Football Fortunes		(d1)	59.95	Mach 3		(01)	59.95	Skybiaster		"(dt)
Beyond the Icepalace		(dt)	59.95	Fugger Fußball Manager 2			64.95	Marble Madness			89.90	Sky Chess	NEU	
Beyond Zork		4-844	89.00	Foundations Waste	1	(ut)	79.95	Metropolis 2000 AD		(d1)	39.90	Skylighter	145.0	(01)
Bionic Commando		(dt)	59.95	Flight Simulator 2			179.00	Mewilo		*(dt)	69.95	Skyrider		
Black Lamp			69.90				49.95	MGT		(dt)	89.00	Slaplight		(dt
Blueberry Das Gespenst		(dt)	64.95	Flight Sim Scenery Japan Flight Sim Scenery Europa			49.95	Mickey Mouse		(dt)	59.95	Slaygon Adventure		(dt
MX-Simulator			49.90	Flight Sim Scenery Disk 7			49.90			(01)	69.90	Soldier of Light	NEU	
Bob Morane Sience Fiction		(dt)	69.90				49.90	Microleague Wrestling Mindshadow			79.90	Sommer Olympiade	MEO	(dt
Bolo		(dt)	69.00	Flight Sim Scenery Disk 11		(da)	59.95	Moebius			79.90	Solomon's Key		(UI)
Solo Werkstatt	NEU	(dt)	69.90	Fred Feuerstein Freedom NE			64.95	Nebulus	NEU	(dt)	64.95	Space Ace		
Somb Jack			64.95						MED		64.95	Space Ace Space Baller		(dt)
Subble Bobble			59.90	Gamblet	-	(dt)	49.90	Netherworld		(dt)	64.95			
Subble Ghost		(dt)	59.95	Gato			99.00	Night Raider	NEU	(dt)	79.90	Space Harrier Space Port		(dt)
luggy Boy		(dt)	59.95	Gary Lineker's Hotshots		(dt)	64.95	Nigel Mansell	NEU	(dt)	59.90			(01
Captain America		(dt)	59.90	Gary Lineker's Superskills		(dt)	64.95	Nine Princess in Amber		1 4103		Space Quest 1		
Captain Blood		(dt)	74.95	Gauntlet 2		(dt)	79.90	Obliterator	N. PT. L.	(1b)	79.95	Space Quest 2		
Carner Command		(dt)	84.95	Gnome Ranger			49.90	Off Shore Warrior	NEU	(at)	59.95	Space Station		7 -44
Camonix Challenge		(dt)	69.90	Golden Path		4-4-1	69.90	Ogre		-	89.90	Spittire 40		(dt
Championship Baseball			89.90	Goldrunner 2	-	(dt)	59.90	Oids		(dt)	59.90	Spy versus Spy 1		(dt)
hese		*(dt)	89.90	Goldrunner 2-Scen Disk 1			19.90	Ooze		(dt)	79.95	Starglider		6-441
Checkmate			39.90	Goldrunner 2-Scen Disk 2			19.90	Outcast		(dt)	39.90	Starglider 2		(dt)
Chopper X			29.95	Guild of Thieves			89.00	Outrun		(dt)	59.90	Starray	NEU	
Chronoquest	NEU		99.90	Hacker			69.95	Overlander	NEU	(dt)	64.95	Startrash	NEU	(dt)
Chubby Cristle		(dt)	64.95	Hardball			79.90	Overlord	NEU	r =4+>	59.95			
Coruption		*(dt)	79.95	Harrier Strike Mission			89.00	Pandora		(dt)	59.95			



Startreck		(dt)	64.65	Trantor		(dt)	
Starwars			59.90	Trashheap		(dt)	69.90
Stellar Crusade			99,90	Trivial Persuit	NEU	(d1)	64.95
Streetfighter		(d1)	59.90	Turbo			29,90
Strike Force Harrier			89.00	Ultima 3			89.00
Strip Poker 2	4	'(dl)	49.90	Ultima 4			89.00
ST Soccer		(dt)	69.90	Uninvited			89.00
ST Wars		(d1)	79.90	Universal Military Simulator			84,95
Sub Battle		1007	79.90	Vampire's Empire		(dt)	59.95
Sundog	NEU		49.90	Vegas Gambler		(d1)	79.00
Super Hang On	NEU	(dt)	64.95	Vermeer	-1-	*(dt)	79.90
Supersprint		()	49.90	Veteran	NEU	(dt)	49.95
Superstar Icehockey		(dt)	89.00	Virus		(dt)	64.95
Taipan		(d1)	59.90	Wanted	NEU	(d1)	64.95
Tanglewood		(dt)	59.90	War Games Construction Kit			79.90
Tau Ceti		(d1)	59.95	War Hawk			34.95
Tetraquest	NEU	(44)	59.95	Warship	NEU		99.95
Tee Up Golf			59.90	Warzone			29.90
Terramex		(dt)	59.95	Waterskiing		(dt)	59.95
Terrorpods		1011	79.90	Western Games		(d1)	59.95
Test Drive		(dt)	89.00	Where Times stood still	NEU	(dt)	64.95
Tetris		1-1,	69.90	Whriligig	NEU	(dt)	64.95
Thai Boxing		(dt)	59.90	Winter Games		(dt)	79.90
Thrust		(34.95	Winter Olympiad '88		(dt)	64.95
Thundercats		(dt)	59.95	Wizball		(dt)	59.90
Tracker			89.90	Xenon			69.90
Trailblazer		(dt)	79.90	3 D Video Studio		(d1)	148.00

ndor		89,90 79.90
1001	tett)	
	(00)	89.90
		329.00
		499.00
MELL		79.90
MEG	(de)	179.00
	(ut)	149.00
		79.90
		49.90
		249.00
		79.90
		179.00
	(01)	149.00
		119,00
	(d1)	99.00
		199,00
	(dt)	229.00
		179,00
		299.00
		79.90
		299.00
		119,00
	*	69.90
NEU		89.90
	(d1)	349.00
	NEU .	(dt) NEU (dt) (dt) (dt) (dt) (dt)

Telefon: 02472-7158

Odin-Software GmbH, Hengstbrüchelchen 39 D-5108 Monschau 4, Fax: 0 24 72 - 53 71

GROSSARTIG

Eine Echtzeitlupe im Selbstbau

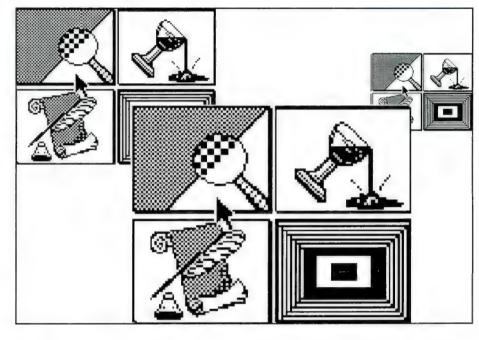
Nachdem wir, ST-spezifisch gesehen, durch unsere Bildungsserie in den letzten Monaten eine kleine Pause eingelegt haben, kommen wir in dieser Ausgabe wieder zu den Wurzeln des STs zurück. Nach langer Tips & Tricks-Abstinenz haben wir uns etwas ganz Trickreiches ausgedacht und veröffentlichen hier eine LUPE, die in Echtzeit einen Ausschnitt des STs auf den vollen Bildschirm vergrößert. Dabei gehen wir nicht nur auf den Algorithmus der Lupe ein, sondern wagen uns auch an diverse Interrupts wie Maus, VBL und das XBIOS. Lassen Sie sich überraschen....

Zu allererst

Bitte haben Sie keine Furcht vor dem langen Listing, das sie vielleicht abtippen müßten. Da ich selbst ein Gegner davon bin (Wer tippt beispielsweise seitenlange DATA-Zeilen ab?), überlegte ich lange, ob wir dieses Listing veröffentlichen sollten. Wir taten es nun unter dem Aspekt, daß man, durch die Vielfalt der angesprochenen Problemlösungen, sehr gut daraus lernen kann, weil es genau dokumentiert ist und in dieser ST-Ecke erklärt wird. Ich möchte auch Assembleranfänger dazu aufrufen, sich dieses Programm unter den Nagel zu reißen, denn man findet ein paar sehr interessante Tricks und lernt dabei die etwas unbekannteren Befehle wie TAS oder MOVEP kennen. Sollten Sie das Programm tatsächlich auch verwenden, finden Sie wie immer den Quellcode sowie das ausführbare Pr ogramm auf der Monatsdiskette. Der Assemblercode wurde übrigens für den Metacomco-Assembler geschrieben, ist aber leicht auf den Digital-Research-Assembler umsetzbar. Trotzdem werden wir in Zukunft auch wieder zu kleineren Listings zurückkommen.

Aller guten Dinge sind drei

Sie werden im Laufe der ST-Ecke mitbekommen, daß einige Zeiger des Betriebssystems (XBIOS, Maus und VBL) ganz



legal verbogen werden, um die Lupe sauber mit möglichst vielen Programmen laufen zu lassen. Genau diese eigenen Routinen sind neben den eigentlichen Lupenroutinen sehr interessant und sollen ausführlich erklärt werden - aber gehen wir vom Start des Programms aus:

Nicht so habgierig

Wird ein Programm gestartet, reserviert das GEMDOS prinzipiell erst einmal jeglichen Speicher (man kann ja nie genug kriegen), der dann bis auf den tatsächlich vom Programm benötigten wieder freigegeben werden muß. Da wir natürlich nicht den gesamten Speicher benötigen, berechnen wir die Länge unseres Programmes (inklusive Datenbereich) und übergeben das der GEMDOS-Routine M SHRINK, die den reservierten Speicherblock auf die gewünschte Länge reduziert. Gesagt, getan, beginnen wir mit den weiteren Vorarbeiten: Cursor ausschalten, Copyright über unsere kleine einfache Routine CONOUT ausgeben.

A Kind of Magic

Als nächstes verbiegen wir die Maus-Interruptserviceroutine, deren Adresse sich in einer Struktur befindet, die wir über XBIOS' KBDVBASE() erfahren können (siehe ST-Ecke 'Der ST läßt das Mausen nicht...'). An der 16. Stelle (Byte) steht der Vektor der Mausroutine. Direkt vor unserer eigenen Maus-Interruptserviceroutine steht eine 'magic number'. Eine solche magische Nummer dient dazu, ganz spezielle Dinge (hier unsere eigene Mausroutine) eindeutig zu identifizieren. Bemerken wir, daß vor der aktuellen Mausroutine diese Nummer steht, so wissen wir, daß dies unsere Routine ist, die Lupe also schon einmal vorher gestartet wurde, und wir verabschieden uns sang- und klanglos. (Eine ähnliche und etwas ausführlichere Methode befindet sich am Beginn der VBL-Routine, aber dies erklären wir im Zusammenhang mit jener Routine.) War es der erste Start der Lupe, speichern wir den Einsprung der alten Mausroutine und fügen unsere Adresse ein.

Der kleine Unterschied

Ohne allzuviel vorwegzunehmen und zu verraten (der Trick mit der Lupe wird erst unten enthüllt), möchte ich hier den Unterschied zwischen der physikalischen und logischen Bildadresse kurz erläutern. Bei der physikalischen Adresse handelt es sich um die Anfangsadresse des Speicher-

bereichs, den Sie tatsächlich auch auf Ihrem Monitor zu sehen bekommen. Interessanterweise muß das aber nicht unbedingt die Adresse sein, die auch die Routinen benutzen, wenn zum Beispiel eine Linie gezogen oder ein Text geschrieben wird, was im allgemeinen über GEM und damit über LINE-A geschieht. Diese Routinen greifen nämlich auf die logische Bildadresse zu, so daß sie zum Beispiel in einen Bildbereich vom Programm aus zeichnen können, ohne daß es der Benutzer bemerkt. Nachdem dann Ihr Bild fertig ist, ändern Sie Ihre logische zur physikalischen Adresse, Klar, nicht? Da für unsere Lupe das Bild interessant ist, welches ursprünglich (also bevor es unsere nette Lupe gab) auf dem Bildschirm zu sehen war, holen wir uns die physikalische Adresse über PHYSBASE und speichern diese zwischen. Mit den nächsten Zeilen setzen wir die Adressen für unsere Bildspeicher. Die Lupe benötigt zwei Bildschirmspeicher: warum und wieso, das erfahren Sie unten, und deshalb wollen wir auch zunächst die Unterroutine create table außen vor lassen (obwohl ich glaube, daß den ersten Lesern schon langsam ein Licht aufgeht, wie die Lupe vielleicht funktionieren könnte).

Startposition

Im Laufe des Programms greifen wir auf die Mauskoordinaten zu, um zu wissen, welcher Teil des Bildschirms um die Maus vergrößert werden soll. Dazu bekommen wir (siehe unten) relative Koordinaten vom Tastaturprozessor geliefert. Wir holen uns am Anfang über die AES-Routine graf_mkstate die momentanen absoluten Mauskoordinaten als Anfangskoordinaten und addieren im Mausinterrupt die relativen Koordinaten, da wir die AES-Routine im Interrupt nicht aufrufen können. Um auf graf_mkstate zugreifen zu können, haben wir uns natürlich als Applikation anzumelden.

Eine super Sache

Damit alles so richtig sauber funktioniert, müssen wir uns in den Vertical-Blank-Interrupt und in den XBIOS-TRAP einhängen. Ganz kurz für alle Einsteiger: Während der Monitor den Bildschirm darstellt, rast der Elektronenstrahl im Zickzack immer von rechts nach links und dabei langsam nach unten (siehe auch Bildwerkstatt ATARI ST 12/88 von Jörg Drücker und Alexander Beller). Ist er unten angekommen, wird er ausgeschaltet (Dunkeltastung) und rast wieder von

der rechten unteren in die linke obere Ecke. In dieser Zeit, die man 'vertical blank' nennt, hat der Rechner Zeit, einige Dinge zu tun und bietet die Möglichkeit, ein paar kleine Routinen, die sich fein säuberlich anmelden, immer zu diesem Zeitpunkt auszuführen. Voraussetzung ist, daß die Gesamtheit aller VBL-Routinen die Zeit des VBL nicht überschreitet. Unsere Lupe ist eines dieser Programme und klinkt sich daher in die Kette der Programme ein. (Wie Sie unten sehen, werden wir sogar dafür sorgen, daß wir nur alle vier VBL-Aufrufe tatsächlich etwas tun, um den Rechner nicht allzusehr zu belasten.) Um uns in die Liste der Routinen einzutragen, die aufgerufen werden sollen, müssen wir auf eine Adresse zugreifen, die im vom Prozessor geschützten Speicherbereich liegt, was nur im SUPERVISOR-Modus geschehen darf. Falls der Benutzer die physikalische Bildschirmadresse ändert, wird er dies über eine XBIOS-Routine machen. Damit auch wir dies mitbekommen, hängen wir uns zusätzlich in den XBIOS-Einsprung, womit wir eine weitere Adresse im geschützten Speicherbereich ändern müssen. Das Ausführen der Routine INSTAL im Supervisormodus erreichen wir durch die Routine SUPEXEC des XBIOS.

ADE

Nach der Initialisierung aller Vektoren legen wir eine kleine Pause ein und verabschieden uns dann... aber halt: Wie Sie sicherlich schon erkannt haben, handelt es sich bei unserer Lupe um ein Programm, das resident im Speicher verankert wird und daher am Ende der Initialisierung nicht wieder entfernt werden darf. Dazu teilen wir dem Betriebssystem mit. welcher Speicherbereich nach dem Verlassen des Programms im Speicher liegenbleiben soll. Nachdem wir dies mit KEEP PROCESS über GEMDOS getan haben, verabschiedet sich unser Programm endgültig, denn es wird ja nur ab und an gebraucht, nämlich dann, wenn ein VBL-Interrupt auftritt, die Maus angesprochen wird oder der Benutzer die physikalische Bildschirmadresse ändert.

Der XBIOS-TRAP

Schauen wir uns zunächst den XBIOS-Trap an. Alle Betriebssystemfunktionen werden über eine softgesteuerte Unterbrechung, einen sogennanten TRAP ausgelöst, dem wiederum eine Nummer zugeordnet wird. So hat zum Beispiel GEMDOS die Nummer 1 (TRAP #1). BIOS die Nummer 13 und XBIOS die 14. Die Adressen der daraufhin ausgeführten Routinen befinden sich ab Adresse \$80 (plus Nummer, mal 4), Die Parameter der Routinen werden so auf den Stack gelegt. daß der letzte Parameter als erstes auf den Stack kommt. Die Nummer der Routine (SUPEXEC hat beispielsweise die Nummer \$26) steht als letzter Parameter als Wort auf dem Stack. Nachdem die Routine durchgeführt worden ist, werden das Statusregister und der Programmzähler. die zuvor gerettet worden waren, wiederhergestellt, die Parameter befinden sich aber immer noch auf dem Stack, so daß der Stackpointer korrigiert werden muß. Wichtig ist, daß wir prüfen, ob das Programm, das den XBIOS-TRAP ausgelöst hat, im Supervisor-Modus war oder nicht, denn abhängig davon liegen die Parameter auf dem Supervisor- oder Userstack. Nachdem wir dies in unserer Routine durch Testen eines Bits im Statusregister geklärt haben, schauen wir, ob die Routinen PHYSBASE oder SETSCREEN vom Benutzer aufgerufen worden sind. Ist dies der Fall - dies erkennen wir an der Funktionsnummer -, merken wir uns den Parameter, der die physikalische Bildschirmadresse enthält und speichern ihn in der Variablen Physbase ab. Da man mit SETSCREEN auch andere Werte setzen und das Setzen eines bestimmten Parameters durch -1 verhindern kann, prüfen wir diese Tatsache zuvor ab. Danach springen wir in die Original-XBIOS-TRAP-Routine, was wir uns in der Initialisierung durch das Retten der Originaladresse in XBIOS VEC ermöglicht haben.

Mäuschen hab' acht...

Wichtig für unsere Lupe ist es zu wissen, an welcher Stelle sich die Maus befindet. Zu diesem Zweck hängen wir uns in den Mausvektor. Was passiert nun in der Mausroutine, und wie können wir sie für unsere Zwecke nutzen? Im ATARI ST befindet sich ein eigener kleiner Prozessor (ein 6803 der MOTOROLA-6800-Familie, seines Zeichens Single-Chip-Processor), der für die Unterstützung der Tastatur, der Maus und des Joysticks zuständig ist. Die Kommunikation mit dem Rest der Welt geschieht über Interrupts und Pakete. Dadurch, daß die Maus durch einen Interrupt zur Ausführung kommt, funktioniert sie praktisch immer, auch dann, wenn die Floppy och in Barddisk angesprochen wird. [Beweeinmal auf dem PC (IBM & Co) die Maus, während ein Diskettenzugriff läuft: Zunächst passiert nichts, und nach dem Zugriff holt die Maus das Versäumte nach...] Wenn nun ein solcher Interrupt ausgelöst wird, sendet der Chip ein Datenpaket von 3 Bytes, die wie folgt definiert sind:

einer bestimmten Adresse zu finden - und genau damit beginnt das Problem. In älteren TOS-Versionen (vor 1.2) wurde diese Adresse nicht bekanntgegeben, so daß sich viele Programmierer auf die Suche begaben und eine Adresse fanden, in der

Header: Die gesetzten Bits des Wertes \$F8 (11111000) kennzeichnen, daß es sich um ein Mauspaket handelt. Die beiden unteren Bits zeigen zusätzlich an, welche der beiden Tasten gedrückt worden sind. Daher muß man, um das Mauspaket zu erkennen, mit den Werten \$f8 bis \$fb rechnen. DeltaX: relative X-Mausposition, die vorzeichenbehaftet ist und damit zwischen -128 und +127 liegt relative Y-Mausposition; auch dieser Wert liegt zwischen -128 und DeltaY: +127.

Die Adresse des Mauspakets steht beim Einsprung in die Mausserviceroutine im Register A0! In unserer Mausroutine fragen wir auf den eben angesprochenen Header ab und speichern die beiden relativen Koordinaten, welche wir gleich zu unseren internen absoluten addieren. Dabei ist aber zu beachten, daß wir unsere absoluten Koordinaten nicht überschreiten - deshalb wird auf die entsprechenden Grenzen abgefragt. Das wäre auch schon fast alles, was es zu unserer Mausroutine zu sagen gäbe. Nebenbei: Es wäre übrigens ein leichtes, in diese Routine eine Verdoppelung der Mausgeschwindigkeit (sogenannte QUICKMOUSE) zu implementieren - man müßte nur die relativen Mauswerte manipulieren. Aber denken Sie daran, daß dies geschehen muß, bevor Sie selbst mit den Koordinaten arbeiten, denn auch unsere eigene Lupe soll diese Verdoppelung mitbekommen. Dies ist übrigens auch der Grund dafür, daß eine vorhandene Quickmouse-Utility der Lupe geladen werden muß, denn wenn die Mauskoordinaten nach dem Aufruf der Lupe verdoppelt werden, bemerkt dies die Lupe nicht, und die STinternen Absolutkoordinaten der Maus laufen doppelt so schnell wie die unserer Lupe.

Statussymbole

Sicherlich ist es nicht wünschenswert, die ganze Zeit mit der Lupe zu arbeiten. Deshalb wurde ein Umschalter für die unterschiedlichen Modi (normal, 2fach-, 4fach-...Vergrößerung) eingebaut. Das Umschalten geschieht über die Tastenkombination ALTERNATE-SHIFT-SHIFT, welche wir natürlich im Programm irgendwie abfragen müssen. Der Status dieser Tasten ist als Bits kodiert in

der Status zu finden ist: \$E1B. Wie das Leben so spielt, wurde diese NICHTdokumentierte Adresse von ATARI ab der TOS-Version 1.2 geändert. Aber dafür gibt es ab sofort eine saubere Methode, die Adresse herauszubekommen, was aber, es sei noch einmal erwähnt, erst ab TOS-Version 1.2 funktioniert. An der Adresse \$4f2 findet man die Adresse der Systemvariablen _sysbase, die auf den sogenannten Betriebssystemheader zeigt, in dem allerlei interessante Informationen zu finden sind. Da uns zwei Einträge interessieren, möchte ich ihn in Listing 1 vollständig als Struktur aufführen.

nummer 1.2 oder folgende hat. Ist dies der Fall, befindet sich im Header unter kbshift die Adresse des Tastaturstatus', die wir dann in unserem Programm benutzen. Ist die Versionsnummer kleiner, greifen wir auf die schon oben erwähnte Adresse \$E1B zu. Wenn nun die Tasten ALTER-NATE-SHIFT-SHIFT gedrückt werden, überprüfen wir das in iedem VBL-Interrupt und verwerten dies, indem wir einen Modus-Zähler erhöhen. Es ist allerdings wahrscheinlich, daß wir das Drücken und Wiederloslassen nicht in einer 70stel (oder 50stel) Sekunde schaffen, so daß der Zähler mehrfach erhöht werden würde, was natürlich nicht passieren darf! Wir merken uns den Status der Tasten des letzten VBLs und vergleichen ihn mit dem momentanen. Waren die Tasten im letzten VBL gedrückt, und der momentane Status ist jetzt gelöscht, sind die Tasten losgelassen worden, und wir erhöhen unseren Modus. Dieses Verfahren ist in seiner Art recht häufig anwendbar, deshalb sollten Sie es sich etwas genauer anschauen. Sie finden es in der Routine GET MODE.

Unter der Lupe

Jetzt habe ich Sie aber lange genug neugierig gemacht! Da wir alle Vorarbeit geleistet haben, kommen wir endlich zur Hauptsache: der Lupe. Sie ist in verschiedenen Vergrößerungsstufen (und Auflö-

```
typedef struct
                   /* Einsprungadresse ins Betriebssystem */
   int os_entry;
   int os_version; /* Betriebssystemversion */
   long os start; /* Startadresse des OS-Codes */
                   /* Anfangsadresse des Betriebssystems */
   long os_base;
   long os memboot; /* Beginn des freien Speichers */
   long os shell; /* Shell */
                  /* Zeiger auf GEM-magic-Variable ->$8765432 */
   long os magic;
   long os_gendat; /* Erstellungsdatum des TOS im BCD-Format */
  int os palmode /* unterstes Bit gesetzt bedeutet PAL, sonst NTSC */
   int os_gendatg; /* Erstellungsdatum im GEMDOS-Format */
 /* folgende Einträge sind erst ab Version 1.2 des TOS verfügbar ! */
    long * root; /* Zeiger auf Speicherblockliste(->GEMDOS INTERN
                    Sonderheft oder ST-Computer 9/87 - Alex Esser */
   long kbshift; /* Zeiger auf Adresse, die Tastaturstatus enthält */
   PD ** run; /* Zeiger auf PD des aktuellen Prozesses */
}SYSHDR;
Listing 1: Struktur des Betriebssystemheaders
```

Aus dieser Struktur greifen wir uns zwei Einträge heraus: zum einen os version und zum anderen kbshift. In os version schauen wir nach, ob es sich um ein Betriebssystem handelt, das die Versionssungen) realisiert worden. Da aber der Trick beziehungsweise das Schema der schnellen Vergrößerung praktisch dasselbe ist, wollen wir nur die Vierfach-Monochrom-Vergrößerung erklären.



STEUERN SPAREN MIT

STEUER TAX'88

MIT DEN NEUEN 88ER VORSCHRIFTEN

DAS UNENTBEHRLICHE PROGRAMM ZUR RICHTIGEN BERECHNUNG DER

LOHN- UND EINKOMMENSSTEUER

FÜR ALLE STEUERZAHLER MIT ST-COMPUTERN IN DER BRD UND WEST-BERLIN

VERSION 2.8

MIT DEN NEUEN STEUERLICHEN ÄNDERUNGEN UND VOR-SCHRIFTEN FÜR 1988

- voll unter GEM eingebunden
- mausgesteuert, einfache Bedienung
- auf allen ATARI-ST-Rechnern lauffähig (bei 260 TOS im ROM)
- ▶ Eingabe an Steuerformulare angepaßt
- Auswertung auf Monitor oder Drucker wurde dem Steuerbescheid angepaßt
- schnelles durcharbeiten, da durch Pulldown-Menues nur die erforderlichen Bereiche bearbeitet werden müssen
- mit vielen Hilfen, so daß auch der Laie mit seinem ATARI schnell und mühelos seine Steuer berechnen kann
- ausführliches Handbuch, somit systematische Einführung in das Steuerrecht, mit Steuertabellen und Tabellen für die Steuerklassenwahl bei Arbeitnehmer-Eheaatten
- ständig werden aktuelle Steuer-Tips aufgrund der Einkommensteuerrechtssprechung eingebaut
- dem Handbuch sind Musterformulare beigefügt, um z. B. Werbungskosten aus unselbständiger Tätigkeit geltend zu machen
- Update-Service für die Folgejahre
- alle Eingaben und Auswertungen können abgespeichert und später wieder aufgerufen werden, um zwischenzeitliche Änderungen einzugben und Neuberechnungen durchzuführen
- die Version 2.8 ist geeignet für den "normalen Anwender", der für sich seine Steuer berechnen will
- ▶ S/W oder Farbmonitor

DM 98,-

VERSION 3.8

MANDANTENFÄHIG

- Alle Merkmale wie Version 2.8, jedoch zusätzlich mit einer Datenbank. Programm deshalb mandantenfähig
- pro doppelseitiger Disk können ca. 250 Mandanten abgespeichert werden, auf 20 MB Harddisk ca. 6.600!
- die Version 3.8 eignet sich besonders aber nicht nur – für Steuerberater, Lohnsteuervereine, Buchführungshelfer, Versicherungsvertreter usw., die die Steuer auch für andere berechnen oder aber für solche Anwender, die mehrere Fallbeispiele für sich durchrechnen und abspeichern wollen
- darüber hinaus auch für Selbständige sehr interessant, die mehrmals im Jahr bzw. ständig einen Überblick über ihre Steuerbelastung haben wollen, um z. B. Investitionsentscheidungen zu treffen, also nach dem Motto: was muß ich noch tun, um die Steuerbelastung zu drücken (was wäre wenn)

DM 159,-

UP-DATE SERVICE

STeuer Tax-Besitzer erhalten die neue Version 2.8 oder 3.8 gegen Rücksendung Ihrer registrierten Original-Diskette zum Preis von 35,–DM zuzügl. 5,–DM Versandkosten. Lieferung erfolgt nur gegen Übersendung eines Schecks in Höhe von 40,–DM.

DM 35,-

Alle Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise.

BESTELL-COUPON

an Heim-Verlag Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt

Bitte	sender	n Sie	mir:	Lohn-	uı	nd Eink	omm	er	nsteuer	-Prog	ramm
	St.	STeu	uer-T	ax '88	_	Version	1 2.8	á	98	DM	
	St	STe	uer-T	ax '88	_	Version	3.8	á	159	DM	

_St. STeuer-Tax '88 - UPDATE 2.8 / 3.8 à 40, - DM zuzügl Versandkosten 5. - DM unabhängig von der bestellten Stuckzahl

ich zahle: per Nachnahme per Scheck (liegt bei)

Heim Verlag

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 0 61 51 - 5 60 57 Straße Hausor

Name, Vorname

PLZ. Ort

Benutzen Sie auch die in ST COMPUTER vorhandene Bestellkarte

CPU-Schonung

Wenn die VBL-Routine angesprungen wird, prüft sie zunächst in der Systemvariablen flock, die an der Adresse \$43e liegt, nach, ob momentan ein Zugriff auf die Harddisk oder die Floppy (auf gut deutsch: DMA-Betrieb) vorliegt. Ist dies der Fall, verabschiedet sie sich, um einen solchen Peripheriezugriff nicht zu behindern. Andernfalls zählt sie einen Zähler bis zum Wert REPEAT hoch, der hier auf 4 gesetzt ist. Hat der Zähler den Wert erreicht, wird die Lupe aktiviert, so daß sie nur alle vier VBL-Einsprünge aktiv wird. Wie Sie beim Benutzen der Lupe feststellen werden, reicht das völlig aus, und wir belasten die CPU nicht allzu stark. Außerdem überprüfen wir unsere Auflösung, um die richtige Lupe einzusetzen. In GET RES wird zusätzlich noch überprüft, ob unser(!) Vektor der Mausroutine noch gesetzt ist, oder ob das Betriebssystem nicht vielleicht seinen eigenen Vektor darübergeschrieben hat. Zeigt der Vektor wieder ins ROM, schreiben wir einfach unsere Adresse wieder hinein. Und nun geht's in die Lupe...

Prinzipiell beruht die Lupe darauf, daß sie den darzustellenden Bildschirm (also den an der physikalischen Adresse) in einer modifizierten Form an einen anderen Speicherplatz kopiert und dann den Videochip (liebevoll SHIFTER genannt) dazu veranlaßt, nicht den Speicher der physikalischen Adresse, sondern nun unseren Speicher darzustellen. Wie das funktionieren soll, wo doch die physikalische Adresse die Adresse ist, die dargestellt wird? Es ist ganz einfach: Das Betriebssystem benutzt diese 'physikalische Adresse' nur als Zwischenspeicher, wirklich maßgebend ist die Adresse, die im VIDEO-SHIFTER (dem Grafik-Chip des ST) steht. Vor jeder VBL schaut das Betriebssystem nach, ob sich der Wert in der physikalischen Adresse geändert hat. In diesem Fall schreibt es die neuen Werte in den Chip. Nur, was das Betriebssystem kann, können wir schon lange, oder? Wir schreiben also, nachdem wir unser modifiziertes Bild aufgebaut haben, in den Grafik-Chip des ST unsere Adresse. Das Schöne dabei ist, daß das Betriebssystem davon nichts bemerkt, denn seine physikalische Adresse hat sich ja nicht geändert, und somit schreiben alle Routinen brav weiterhin an die Originaladresse.

Größenwahn

Nachdem wir nun eine Möglichkeit gefunden haben, einen anderen Speicherbe-

00000000	00000000 0000000		
00000010 00100101 10111010	00000000 00000000 00000000 00000000 000000	00000000 00000000 000001111 11110000	00000000 00001111 11110000 00001111 11110000

reich auf dem Monitor sichtbar zu machen als den, in den das laufende Programm schreibt, müssen wir noch eine Möglichkeit finden, möglichst schnell unseren Speicher mit dem Inhalt des Originalbildes zu füllen. Allerdings wäre das ja relativ langweilig, denn wir hätten damit nichts gewonnen. Wir wollen das Bild ja modifiziert oder, genauer, ausschnittsvergrößert darstellen. Beachten Sie, daß es dabei wirklich darauf ankommt, schnell zu sein, denn die VBL-Routine darf nicht ewig dauern. Wie also bringt man mit möglichst wenig Aufwand eine rasend schnelle Vergrößerung hin? Wir wollen uns das Prinzip in der monochromen Darstellung anhand der Vierfach-Vergrößerung anschauen. In der monochromen Auflösung wird ein Bildpunkt in einem Bit verschlüsselt. Acht Bildpunkte haben in einem Byte und die 640 Punkte einer Zeile haben in 80 Bytes Platz. Führen wir eine vierfache Vergrößerung durch, so bedeutet das, daß ein Punkt vier Bildpunkte in der Breite und Höhe hat, so daß er durch 4 Bits in einem Byte repräsentiert wird und über 4 Zeilen geht. Das wiederum bedingt, daß wir nur ein Viertel des Bildschirms gleichzeitig darstellen können (was bei einer vierfachen Vergrö-Berung zugegebenermaßen nicht weiter verwunderlich ist). Stellen wir uns einmal vor, der Punkt an der Koordinaten 0.0 wäre gesetzt und der an der Koordinate 1,0 nicht, so hätte das entsprechende Byte im Originalbild folgende Bitbelegung:

10xxxxxx: 1=gesetzt, 0=gelöscht, x=nicht angegeben.

Vergrößern wir auf das Vierfache, ist ein Punkt 4 Bits breit, so daß die beiden Punkte nun ein Byte ausfüllen, was jetzt folgendermaßen aussieht: 11110000. Wichtig ist, daß auch die Bytes in den drei Zeilen darunter genauso ausschauen, denn unser Punkt ist ja nicht nur viermal so breit, sondern auch viermal so hoch! Gut, das Prinzip der Vergrößerung ist praktisch verstanden: Wir müsssen ein Bit auf vier Bits ausdehnen und eine Zeile

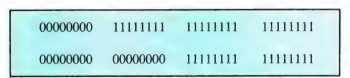
auf vier. Nun ist das einzelne Setzen von Bits bei einem Umfang von 640x400 Punkten viel zu langsam, und wir müssen uns eine andere Idee ausdenken. Jedes Byte wird bei der Vierfachvergrößerung auf vier Bytes gedehnt, wobei es 256 Möglichkeiten eines Bytes gibt. Zur Verdeutlichung möchten wir ein paar Beispiele der Dehnungen darstellen (siehe Tabelle 1).

Vergrößern wir unser Ausgangsbild, müßten wir für jedes Byte eine Dehnung durchführen und diese dann in das Zielbild kopieren. Aber wir können uns die Sache vereinfachen, indem wir die schon gedehnten Werte in einer Tabelle stehen haben. Stellen Sie sich die Tabelle wie die meiner Beispiele vor, nur mit dem Unterschied, daß sie vollständig ist und damit 256 Einträge à vier Bytes hat. Wenn ich beispielsweise das Byte mit dem Wert 50 habe, hole ich mir aus dem 50. Tabelleneintrag den schon gedehnten, vier Bytes langen Wert heraus, was praktisch keinen Rechenaufwand bedeutet, und kopiere ihn schnell in mein Zielbild. Das mache ich, ausgehend von der aktuellen X-Koordinate, mit zwanzig Bytes des Ausgangsbildes (Wir können nur 20*8 Bildpunkte darstellen, siehe oben.) und gehe zur nächsten Zeile des Quellbildes. Diese Zeile findet sich im Zielbild vierfach vergrößert vier Zeilen unter der letzten erzeugten Zeile. Haben wir alle Zeilen erzeugt, befinden sich noch Lücken zwischen den Zeilen des Zielbildes - wir haben ja nur eine Zeile erzeugt, also sind die drei dazwischen noch nicht gefüllt. Diese müssen wir nur noch von der Zeile obendrüber kopieren, wobei man durch einen besonderen Assemblertrick 40 Bytes auf einmal (!) kopieren kann!

Die Realisierung

Die Tabellen werden erst während des Programmablaufes erzeugt, was in der Routine Create_table geschieht. Den genauen Ablauf dieser vertrackten Routinen möchte ich hier nicht schildern, allerdings habe ich für diejenigen, die der Algorithmus interessiert, die Dokumen-

tation einer Tabellenerstellung besonders ausführlich gestaltet. Eine Verständnisfrage zu den Tabellen: Wie groß ist ein Eintrag einer Tabelle für den Vergrößerungsfaktor 8, und wie würde der Eintrag für den Bytewert \$73 aussehen? (Erst überlegen:) Die Tabelle hat natürlich eine Eintragslänge pro Wert von acht Bytes und der Wert \$73 (01110011) würde folgendermaßen aussehen:



Das Erstellen der 8er-Tabelle ist also sehr einfach, da ein Byte entweder nur ganz gefüllt oder gelöscht einem Bit entspricht.

Schauen wir uns nun als Beispiel ZOOM 4 an, und bitte nehmen Sie sich für den nächsten Abschnitt etwas Zeit. Schauen Sie sich beim Lesen tatsächlich auch den Assemblercode an und versuchen Sie, ihn zu verstehen. Zunächst prüfen und setzen wir die Koordinaten des Lupenfensters. Danach holen wir die Adresse unserer Tabelle und setzen die Anzahl der zu kopierenden Zeilen auf 100 (400/4=100). Der Algorithmus besteht prinzipiell aus zwei Schleifen ineinander: Die äußere Schleife sorgt für hundert Zeilen (dbra, d7, zoom 41), die innere für die zwanzig Bytes einer Zeile (dbra d6, zoom 42), wobei immer zwei Bytes in einem Durchgang bearbeitet werden.

Das Erzeugen einer vergrößerten Zeile

Bei Label ZOOM 42 holen wir uns zwei Bytes aus dem Originalbild. Bitte beachten Sie, daß die momentane X-Koordinate nicht unbedingt auf einer Bytegrenze liegen muß, deshalb werden die Bits auf die Wortgrenze geschoben. Durch das Schieben stehen die Bits nun im oberen Wort des Langworts, so daß wir diese wieder durch den swap-Befehl hinuntertransportieren müssen. Zunächst bearbeiten wir das obere Byte, indem wir es um 8 Bits nach unten verschieben. Danach benutzen wir es als Index in unsere Tabelle, wobei wir es wieder mit vier multiplizieren müssen, (Jeder Eintrag ist vier Bytes lang.) Da eine Multiplikation mit 4 einem zweifachen Schieben nach links gleichkommt, können wir das achtfache Schieben nach rechts und das 2fache nach links zu einer Operation '6faches Schieben nach rechts' zusammenfassen. Jetzt interessieren uns nur Werte von 0 bis 1024 (so lang ist unsere Tabelle) und zu diesem Zweck, blenden wir alle oberen Bits aus. Mit *move.l.* 0(a2.d3.w).(a1)+ addieren wir zu der Tabellenadresse in a2 den Index in d3 (und 0), holen uns aus dieser Adresse unseren gedehnten Wert und schreiben ihn an die Zieladresse in a1. Das gleiche Spielchen führen wir nun mit dem zweiten im unteren Teil des Wortes

befindlichen Byte durch, nur mit dem Unterschied, daß wir es vorher nicht um acht Stellen nach unten schieben, sondern um zwei Stellen nach

oben (mal 4). Interessant ist, daß die Multiplikation hier durch die zweifache Addition mit sich selbst durchgeführt wird: Das ist schneller als ein zweifaches Schieben nach oben (links)! Haben wir die 20 Bytes hinter uns gebracht, ist die Zeile im Zielbild voll; bis zum Anfang des nächsten Bytes des Ouellbildes fehlen aber noch 60 Bytes, die wir zur Quellbildadresse hinzuaddieren - im Zielbild überspringen wir die nächsten drei Zeilen(3*80), da wir diese am Ende durch ein reines Kopieren ergänzen. Sind nun alle 100 Zeilen vergrößert übertragen, wissen wir, daß im Zielbild immer noch Lücken zwischen den einzelnen Zeilen bestehen, die wir durch folgenden Assemblertrick sehr schnell zu füllen wissen:

Das Geheimnis des schnellen Kopierens

Es ist hinreichend bekannt, daß der MC68000-Prozessor, trotz seines wirklich variantenreichen Befehlssatzes, keinen Befehl zum Verschieben oder Kopieren von großen Blöcken besitzt. Es gibt aber einen Trick, mit dem man 40 Bytes auf einmal (ehrlich gesagt, in zwei Schritten) kopieren kann. Der Befehl 'movem.l' ist der eigentlich dazu gedacht, eine Reihe von Registern auf einen Schlag abzuspeichern und wieder zu retten. Nun ist jedes Register 4 Bytes lang, und man kann es so einrichten, daß man 10 Register entbehrlich macht. Dadurch liest man mit 'movem.l (a0)+, d0-d5/a3-a6' von der gewünschten Adresse a0 in die Register d0-d5 und a3-a6 auf einmal 40 Bytes ein und erhöht dabei all automatisch um vierzig. Abgespeichert werden die Bytes wieder mit dem komplementären Befehl 'movem.l d0-d5,a3-a6, Adresse'. Um nun die drei freigebliebenen Zeilen zeilenweise nacheinander zu füllen, kopieren wir

die Bytes mit diesem Trick sehr schnell, indem wir zur Zielzeile noch jeweils einen Offset von 40, 40+80 oder 40+160 addieren. Normalerweise würde man vermuten, daß man 80, 160 und 240 addierte, da aber der erste *movem.l das a0*-Register schon um vierzig erhöht hat, müssen wir vierzig vom Offset abziehen.

Zwei ist besser als Eins

Wenn Sie das Listing betrachten, werden Sie bemerken, daß das Programm mit zwei Bildschirmspeichern arbeitet und diese immer umschaltet. Das hat den Vorteil, daß man immer in den Speicher schreibt, den der Benutzer gerade nicht sieht. Daher bekommt er keine Kopierarbeiten zu sehen, und das Bild beginnt nicht zu flackern.

Das Ding mit der gespaltenen Adresse

Zum Schluß möchte ich Sie noch auf eine besondere Sache hinweisen. Oben wurde schon erwähnt, daß die Lupe im VBL die Bildschirmadresse im VIDEO-Shifter setzt. Die Adressen der BYTES dafür liegen an der Stelle \$FF8201 und \$FF8203. Jeder, der sich ein bißchen mehr auskennt, wird zwei Dinge bemerken: Erstens sind es nur zwei Bytes (für eine drei-Byte-Adresse), und zweitens liegen sie zu allem Unglück auch noch auf einer ungeraden Adresse. Das Problem der zwei Bytes erklärt sich, daß es beim ST nur möglich ist, den Bildschirm auf einer Adreßgrenze von 256 Bytes anfangen zu lassen. Das heißt, daß \$FF8201 für das High-Byte und \$FF8203 für das Mid-Byte der Adresse verantwortlich ist. Das Low-Byte wird vom Shifter automatisch intern auf Null gesetzt. Wären die Adressen nun auf der gerade Adresse zu finden. könnte man recht einfach die Werte hineinschreiben. Für den hier vorliegenden Fall bieten wir Ihnen eine in OUICK zu findende, elegante Lösung mit den Befehl 'movep' an, der auf einmal die beiden Bytes eines Wortes mit einem Byte Abstand in den Speicher schreibt und das, bei einem Offset von Eins, sogar an eine ungerade Adresse.

XBRA

Wie schon erwähnt, haben wir eine weitere Möglichkeit in unser Programm eingebaut, an der wir erkennen können, 'daß wir wir sind'. Vor dem eigentlichen Einsprung der VBL-Routine steht eine Struk-

ST-ECKE

tur von drei mal vier Bytes. Im ersten Eintrag steht der Name XBRA, an dem man die Struktur erkennen kann. Im zweiten Eintrag findet sich der Name des Programms, das sich in die VBL eingeklinkt hat, wobei der Name aber nur vier Buchstaben lang sein darf. Im dritten Eintrag haben wir die Adresse, die ursprünglich als Einsprung in die VBL-Programmliste gegolten hat. Durch diese Struktur wäre es sogar einem anderen

Programm möglich, unsere Routine wieder auszuhängen, indem sie unsere neue Adresse mit der in XBRA zu findenden Adresse überschreibt: Dadurch wären wir einfach aus der Kette entfernt worden.

Ich hoffe, daß wir Ihnen mit dieser Lupe einen kleinen Einblick in die vielfältigen Möglichkeiten des STs gegeben haben, und daß Sie von dem einen oder anderen Trick etwas Iernen konnten. Lassen Sie sich nicht entmutigen, falls Sie Teile nicht verstanden haben, sondern lesen Sie sich den einen oder anderen Absatz ein weiteres Mal vor und schauen Sie Sie sich dazu die passende Stelle im Listing an. Und vergessen Sie nicht, die Lupe auch mal auszuprobieren: Es lohnt sich ganz bestimmt, versprochen....

(Stefan Höhn, Alexander Beller)

```
1 -
 2.
 3:
 4:
 5:
                REALTIME
                                   MAGNIFIER
 6:
 7:
 8:
                    Written by Alexander Beller
 9 :
                  (C) Copyright by IMAGIC Grafik
10:
11:
12:
13:
14:
15:
     GEMDOS:
                               * Trapvektor GEMDOS
                    equ
                         13
                                 Trapvektor BIOS
     BIOS:
16:
                    equ
                                 Trapvektor XBIOS
     XBIOS:
                         14
17:
                    equ
18:
     PRINT LINE:
                         $09
                               * GEMDOS Funktionen
19:
                    equ
     KEEP_PROCESS: equ
20:
                         $31
                    equ
21 .
     M SHRINK:
                         S4A
22:
     GET PHYSBASE: equ
23:
                         $02
                              * XBIOS Funktionen
24:
     GET RESOLUTION: equ $04
     SET SCREEN:
25:
                         $05
                    equ
     SET CURSOR:
                         $15
26:
                    equ
27:
     GET KBDVBASE:
                    equ
                          $22
     GO SUPER:
28:
                         $26
                    equ
29:
30:
     REPEAT:
                               * Wiederholfrequenz für
                    equ
                               * den Bildaufbau im VBL
31:
32:
     ********
33:
34:
     PROGRAM START:
35:
36:
         move.1
                    4 (sp), a6
                    USER_STACK, sp
                                        * Eigenen STACK
37:
         lea
                                          installieren
38 . *
39:
         pea
                    (USER STACK-BSS START)
                    + (TEXT_END-PROGRAM_START)+256
40:
         pea
                    (a6)
41:
         clr.w
42:
         move.w
                    #M_SHRINK, - (sp)
                                        * Nicht benötigten
                                         Speicher
                    #GEMDOS
                                        * ans System
43:
         trap
                                         zurückgeben
44:
         lea
                    12(sp), sp
45:*
46:
47:*
48:
         clr.1
                     - (sp)
                    #SET CURSOR, - (sp) * Cursor
49:
         move.w
                                          ausschalten
                    #XBIOS
50:
         trap
         addq.1
51:
                    #6, sp
52:*
                    MESSAGE (pc)
                                        * Copyright
53:
         pea
                                          ausgeben
                    CONOUT
54:
         bsr
55 .
56:
57: *
                    #GET KBDVBASE, - (sp) * Adresse der
58:
         move.w
                                         Tastatur-Vektor
59:
         trap
                    #XBIOS
                                         tabelle holen
60:
         addq.1
                    #2, sp
                    d0.a0
61:
         move.1
```

```
62:*
 63:
           lea
                     KBDVBASE (pc), a1
                      a0, (a1) +
                                   * Adresse der
 64:
           move.l
                                   * Vektortabelle sichern
                                         * Aktueller Maus-
 65:
          move.l
                     16(a0).a2
                                            Interruptvektor
 66:
          cmpi.l
                     #$02101968, -4(a2) * Magic-Number vor
 67:
                                         der Maus-Routine?
                                          * Dann ist Lupe
 68:
          beg
                     EXIT
                                         schon installiert
 69: *
 70:
 71 . *
                                          * Alten Mausvektor
72:
           move.1
                     a2.(a1)+
                                            sichern
 73:
           move 1
                      #NEW MOUSE, 16(a0) * Neuen Mausvektor
                                            setzen
 74:*
 75:
           move.w
                      #GET PHYSBASE, - (sp) * Physikalische
                                            Bildschirm
                      #XBIOS
                                           * adresse holen
 76:
           trap
                      #2, sp
 77:
           addq.1
                      dO, PHYSBASE
 78:
           move.1
 79:
                      #FLIPSCR 1+255, d0
                                           * Basisadresse
 80:
           move.1
                                            von Bild 1/2
           clr.b
                      40
                                           * auf einer 256-
 81:
                                             Byte-Grenze
                     dO, FLIPBASE 1
                                           * Adresse von
           move.1
 82 -
                                             Bildl setzen
                                           * Adresse von
           add.1
                      dO.FLIPBASE 2
 83:
                                             Bild2 setzen
 84:*
                                           * Application
 85:
           bsr
                      APP INIT
 86:*
                                           * anmelden
 87:
           bsr
                      GRAF MKSTATE
                                            Mausposition
 88:*
                                           * holen
 89:
                      CREATE_TABLE
                                          * Tabellen
                                           * erstellen
 90:*
                      INSTAL (pc)
                                         *Supervisor-Unter
 91:
           pea
                                         programm aufrufen
 92 .
                      #GO SUPER, - (sp)
                                           * (XBIOS- u.VBL-
          move.w
                                           Vektor umleiten)
 93:
           trap
 94:
           addq.1
                      #6, sp
 95:*
                               * Pause einlegen und danach
                      PAUSE
 96:
           bsr
                               * Programm resident beenden
 97 . *
98:
           clr.w
                      - (sp)
                      (BSS_END-BSS_START)
          pea
 99:
                      + (TEXT END-PROGRAM START) +256
                      #KEEP_PROCESS, - (sp)
100:
           move.w
101:
           trap
                      #GEMDOS
102 . *
103:
104:*
105: EXIT: bsr
                      PAUSE
                                      * Pause einlegen
106.*
                                      * Programm verlassen
107:
             clr.w
                      - (sp)
                      #GEMDOS
108:
             trap
109:*
                                                 Listing geht weite
```

A-NET DAS NETZWERK FÜR ATARI

Verbinden Sie Ihre Atari Computer modernster mittels störungsfrei Lichtwellenleitertechnik. Greifen Sie auf gemeinsam genutzte Daten und Ressourcen zu!

Und das alles mit der gewohnten Einfachheit der DESKTOP Operationen!

A-NET Grundeinheit 1650.ein Master- u. zwei Slaveinterfaces, 15 m LWL, - 2.000. -Software **FLASH ACCESS** 4.500, – Multiuser Datenbank für

PRIVATLIQUIDATION ST 525.-

GOÄ/GOZ. Abrechnung nach Patientenverwaltung, Mahnung, Kostenstellen.

auch für Tierärzte

Softwareentwickler

LOHN & GEHALT ST 725 -

GEM unterstützte Bruttolohn- und Nettolohnabrechnung, Auswertung, Formulare, Überweisungen.



DM COMPUTER GMBH

Kaiser Friedrich Str. 8 7530 Pforzheim Tel.: 07231-26091 Tlx.: 783 248

KNISS

Adalbertstr.44 - 5100 Aachen - 0241/24252

1st PROPORTIONAL

siehe Testbericht ST-Computer 6/87

lst PROPORTIONAL ermöglicht den Ausdruck von 1st Word Plus Texten in PROPORTIONALSCHRIFT im BLOCKSATZ! Unterstützt alle proportionalschrift-fähigen Drucker (9, 24 Nadeln) und Typenraddrucker mit PS-Typenrad sowie KYOCERA-Laser.

läuft vollständig unter GEM (SW-Monitor) unterstützt alle Optionen von 1st Word Plus verschiedene Zeilenlineale in Proportionalschrift im

spezielle Grafiktreiber für 9, 18, 24 Nadeldrucker, dadurch endlich satte Schwarzen auch auf 24 Nadeldrucker sowie unverzerrter Ausdruck

Pacielrucker's owne universerrier Austruck Lieferumfang: Diskette, 60 seitiges Handbuch Druckertreiber für NEC P2200, P5/6/7, EPSON LQ 500, 800, 850, FX 85, SEIKOSHA SL 80 AI, STAR NL 10 m.par.Interface, BROTHER HR 15, 20, 25, 35, TA GABI 9009, KYOCERA Laser F1010, 1100,1200..

6 seitiges Info mit Probeausdrucken anfordern (2DM)

1st PROPORTIONAL	95					
SIGNUM II	369					
TEMPUS V2.0	95					
CALAMUS DTP	380					
WORDPLUS	185					
MEGAMAX MODULA	329					
DEVPAC ASS. V2.0	137					
GFA ASSEMBLER	137					
STAD	154					
PUBLIC PAINTER	135					
SUPERBASE PROF.	589					
ADIPROG/ADITALK	177					
fibuMAN f V3.0	725					
fibuSTAT V2.3	398					
unverb. GESAMTKATALOG anfordern!						

iks Public Domain

Public Domain Software, wie in dieser Zeitschrift beschrieben.

Einzeldisk ab 6 Stück DM 5.00 ab 5 Stück DM 6.00 Doppeldisk z.B. 21/22 (ungerade be-

ginnend und aufeinanderfolgend) ab 6 Stück DM 6,00

ab 5 Stück DM 7.00

Pakete 1-10, 11-20, 21-30, u.s.w. auf 5 Disketten DS DM 25.00 Ausführliche Liste gegen Rückporto

DM 1.50.

Aus unserer Heim Produktpalette:

Public Domain Fibel DM 59.00 Gr. Omikron Basic Buch DM 59.00 GFA-Basic 3.0 Buch DM 59.00

Preise zzgl. Porto und Verpackung DM 5,00, NN plus DM 1,70, besser V-Scheck (Ausland nur V-Scheck)

Schönblickstraße 7

7516 Karabad 4 ab 18 Uhr 07/202/67/93

K&L Datentechnik

3551 Bad Endbach, Bahnhofstr. 11 Tel.: 02776/1030 oder 02776/202

Lavadraw 3.0:

Preiss: 99 DM

Professionelles S/W Zeichen- und Bildverarbeitungsprogramm

-mehrals 100 Zeichenfunktionen sind implementiert, alle Standardfunktionen vorhanden, darüber hinaus können Sie z.B. einen beliebigen Ausschnitt (Lassofunktion oder Rechteck)-biegen, knicken, verzerren, spiegeln, drehen, verkleinern, vergrößern, auf eine Kugeloder Zylinderoberfläche projizieren, als Sprühmuster oder Pinset
verwenden, Kreis durch 3 Punkte, Kurve durch 1.2....x Punkte usw.
große Arbeitsfläche, ganze DIN A 4 Seiten können bearbeitet werden
-neus Text und Grafik gradweise drehbar
-maßtsbilches Zeichnen: Koordinaten(absolut+ relativ) und Lineale
können eingeblendet werden, halbautomatisches Bernaßen
-liest +schreibt die Formate: SC REEN, DEG AS, IMG, STA
-integrierte SC ANNER- Treiber (Handy). HAWK in Vorbereitung
-Zeichensatzeditor LAV AFON T: Erstelleneigener Zeichensätze.
Ubernahme frender oder gesannter Zeichensätze möglich
-Drucker jeder Matrixdrucker (9- oder 24-Nade) kann angepaßt
werden, viele Druckmöglichkeiten z. B., ganze DIN A 4 Seiten
LASER: HP Laser jet+kompatible. AT ARISL M 804 in Vorbereitung
-auchim Paket: SN AP. PRG. Beschreibung s. Utility Disk
LAV ADR AW DEMOVERSION: 12- Vork. 14. - Nachnahme

Utility -Disk:

Preis: 59 DM Lavadraw 3.0: Preis: 99 DM

Preis: 59 DM

Utility-Disk: Geben Sie den VIREN keine Chance!

Geben Sie den VIREN keine Chance!

-4Detect: Virusfinder und Bootsektorviruskiller
neu: Überwachung aller Schreiboperationen auf Diskette, Harddisk
oder Ramdisk, wenn sich ein Virus "fortpflanzen" will, alarmiert
4Detect. der Anwender kann dann den Schreibvorgang gestatten oder
abbrechen. Der Alarmist abschalbar.
weitere Features-Anzeige + Analyse des gesamten Bootsektors, auf
Wunsch Überwachung der System variablen (alarmiert bei Veränderungen), aller Schreiboperationen, entdeckt auch reselfeste Viren

Wunsch Überwachungder System variablen (alarmiert bei Veränderungen), aller Schreiboperationen, entdeckt auch resetfeste Viren durch Ümbenennen (ACC statt PKG) auch als Accessory verwendbar durch die umfassende Systemüber wachung werden alle Viren entdeckt —Gemdisk Y2.0: resetfeste Ramdisk + Druckerspooler als Accessory Ramdisk: Laufwerk C – P. Größe 32 – 4000 k B. abschalibar o. resetfest Spooler: Größe 2 – 4000 k B. abschalibar —Picmaster: Sw Format wandler, Screen SDegas STAD—WORDPLUS liest IMG Format, SIGN UM! liest STAD—Format einfach zu bedienendes GEM Programm—Snap: speichert Hardcopies aus (last) jedem Programmauf Diskette

Adress Manager:komfortable Adressenverwaltung. Schnittstelle zu WoRDPLUS. Serienbriefe, viele Sortier- und Suchmöglichkeiten. Listendruck: Adress-. Telefon-, Geburtstagslisten Bedrucken von Adressaufklebern 49 DM Picture Disks: 1 DS-Disk enthält ca. 200 Grafiken Preis: 20.- Formatangeben (Stad. Degas.Imgusw.) + DiskformatSSo. DS PUBLIC DOMAIN: AllEST- PD's6 DM, 2 PD's auf DS-Disk 9.- INFOS anfordern! (2 DM in Briefmarken beilegen) Versandkosten: Vorkasse (Scheck): 5 DM. Nachnahme: 7.50 DM Alle Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise. Händleranfragen er wünscht!
Vertriebinder Schweiz: DTZ Datatrade AG Langstraße 94
8021 Zürich

Eickmann Computer

Die Hardware für Ihren ST!

Festplatten:

30 MB EX 30 DM 1498.-40 MB EX 40/1 DM 1898.-60 MB EX 60n DM 2098.-80 MB EX 80 DM 2998.-110 MB EX 110 DM 3498,-

Zusatzausrüstung:

für Atari-Festplatten auf 40 MB DM 798.-60 MB DM 1398.-

NR-Kit:

DM 69.-

Alle Festplatten und Aufrüstungen werden autobootfähig formatiert ausgeliefert. Alles incl. neuem NR-Kit (Geräuschreduzierung um 9 dB(A)), HDPlus-Treiber (8 Partitionen pro Platte, jederzeit freie Auswahl der Bootpartitionen. einzelne **Partitions** schreibschützen, reservieren und vieles mehr) und HDCache. Festplatten incl. HardDiskUtility-Backup-Programm HDU.

SM 124 Multisync:

Umrüstung Ihres Monitors SM 124 DM 248.-Komplettgerät DM 698.-

Unsere Umrüstung ermöglicht die Darstellung aller Auflösungen des ST (Farbdarstellung in Graustufen).

Slotkit für PC 1:

DM 148.-

ermöglicht den Einbau einer Festplatte in Atari PC 1 mit zwei Steckplätzen.

Slotkit PC 1 incl. 20 MB-Festplatte und Controller. anschlußfertig DM 948.-

machen Sie aus Ihrem Atari ST einen Mc: aladin 3.0 d

das alternative Betriebssystem! Komplett-Paket ohne Roms 398,-Komplett-Paket mit Roms 598,-

Alle gängigen Atari-Artikel in unserem Fachgeschäft Besuchen Sie uns! Händleranfragen erwünscht.

Eickmann Computer

In der Römerstadt 249 6000 Frankfurt am Main 90 **☎** (069) ∅ 763409

ST-ECKE

110:	*******	*******
111:	*	
112:		OS-Trap
113:	*	
114:		******
115:*		
	NEW_XBIOS:	
117:	lea	6(sp), a0 * Zeiger auf SUPERVISOR-
110.		Parameter (a0),d0 * Funktionsnummer vom SSP
118:	move.w	1-17,
119:*		holen
120:		#5, (sp) * Aufruf vom SUPERVISOR?
121:		SVR CALL * Ja
122:*		SVR_CADD " Od
123:	move.l	usp, a0 * Nein, Zeiger auf USER-
123.	move.1	Parameter
124:	move.w	
	210 7 0 1 11	holen
125:*		
1	SVR CALL:	
	_	#GET PHYSBASE, d0 * Funktion
	•	GET PHYSBASE?
127:	beq.s	F_PHYSBASE * Ja
128:		_
129:	cmpi.w	#SET_SCREEN, d0 * Funktion
		SET_SCREEN?
130:	_	F_SETSCREEN * Ja
131:*		
	SYS_XBIOS:	
133:	move.1	XBIOS_VEC(pc),-(sp) * Zum SYSTEM-
		TRAP springen
134:	rts	
135:*	F PHYSBASE:	
137:		PHYSBASE(pc),d0 * Adresse des
137:	MOVe. I	Hintergrundbildes
138:	rte	* zurückliefern
139:*		
	F SETSCREEN:	
141:		6(a0),d0 * Soll Physbase
		umgesetzt werden?
142:	bmi.s	SYS_XBIOS * Nein
143:*		
144:	move.1	d0,PHYSBASE * Neuen Zeiger
		do, FRISBASE " Neden Merger
		sichern
145:		sichern #-1,6(a0) * Physbase NICHT
	move.w	sichern #-1,6(a0) * Physbase NICHT umsetzen
146:	move.w	sichern #-1,6(a0) * Physbase NICHT
146: 147:*	move.w	#-1,6(a0) sichern * Physbase NICHT umsetzen SYS_XBIOS
146: 147:* 148:	move.w	sichern #-1,6(a0) * Physbase NICHT umsetzen
146: 147:* 148: 149:	move.w bra.s ********	sichern #-1,6(a0) * Physbase NICHT umsetzen SYS_XBIOS
146: 147:* 148:	move.w bra.s ********	#-1,6(a0) sichern * Physbase NICHT umsetzen SYS_XBIOS
146: 147:* 148: 149: 150:	move.w bra.s ************* * VBL	sichern #-1,6(a0) * Physbase NICHT umsetzen SYS_XBIOS
146: 147:* 148: 149: 150: 151:	move.w bra.s ***********************************	sichern * Physbase NICHT umsetzen SYS_XBIOS ************************************
146: 147:* 148: 149: 150: 151: 152: 153:*	move.w bra.s ***********************************	sichern * Physbase NICHT umsetzen SYS_XBIOS ************************************
146: 147:* 148: 149: 150: 151: 152: 153:* 154:	move.w bra.s ************* * VBL ***********	#-1,6(a0) * Physbase NICHT umsetzen SYS_XBIOS ************ Interrupt *************************** 'xbra' * gross oder KLEIN?
146: 147:* 148: 149: 150: 151: 152: 153:* 155:	move.w bra.s ********** * VBL * *********** XBRA: dc.b dc.1	#-1,6(a0) * Physbase NICHT umsetzen SYS_XBIOS ***********************************
146: 147:* 148: 149: 150: 151: 152: 153:* 155:	move.w bra.s *********** * VBL * *********** XBRA: dc.b dc.1 XBRA_VBL:	#-1,6(a0) * Physbase NICHT umsetzen SYS_XBIOS ******************* Interrupt ********************* 'xbra' * gross oder KLEIN? 04031965
146: 147:* 148: 149: 150: 151: 152: 153:* 154:	move.w bra.s *********** * VBL * *********** XBRA: dc.b dc.1 XBRA_VBL: dc.1	#-1,6(a0) * Physbase NICHT umsetzen SYS_XBIOS ************ Interrupt *************************** 'xbra' * gross oder KLEIN?
146: 147:* 148: 149: 150: 151: 152: 153:* 155: 156:	move.w bra.s ********** * VBL * ********** XBRA: dc.b dc.1 XBRA_VBL: dc.1	#-1,6(a0) * Physbase NICHT umsetzen SYS_XBIOS **************** Interrupt ******************* 'xbra' * gross oder KLEIN? 04031965
146: 147:* 148: 149: 150: 151: 152: 153:* 155: 156:	move.w bra.s ********** * VBL * ********* XBRA: dc.b dc.1 XBRA_VBL: dc.1 NEW_VBL:	#-1,6(a0) * Physbase NICHT umsetzen SYS_XBIOS ******************** Interrupt ******************** 'xbra' * gross oder KLEIN? 04031965 NEW_VBL * Adresse des eigenen VBL
146: 147:* 148: 149: 150: 151: 152: 153:* 155: 156: 157:*	move.w bra.s ********** * VBL * ********** XBRA: dc.b dc.1 XBRA_VBL: dc.1 NEW_VBL: movem.1	#-1,6(a0) * Physbase NICHT umsetzen SYS_XBIOS **************** Interrupt ******************* 'xbra' * gross oder KLEIN? 04031965
146: 147:* 148: 149: 150: 151: 152: 153:* 154: 155: 156: 157:*	move.w bra.s ********** * VBL * ********** XBRA: dc.b dc.l XBRA_VBL: dc.1 NEW_VBL: movem.1	#-1,6(a0) * Physbase NICHT umsetzen SYS_XBIOS ****************** Interrupt ****************** 'xbra' * gross oder KLEIN? 04031965 NEW_VBL * Adresse des eigenen VBL d0-d2/a0-a2,-(sp) * Register retten
146: 147:* 148: 149: 150: 151: 152: 153:* 154: 155: 156: 157:* 158:	move.w bra.s *********** * VBL * ********** XBRA: dc.b dc.l XBRA_VBL: dc.1 NEW_VBL: movem.1 move.1	#-1,6(a0) * Physbase NICHT umsetzen SYS_XBIOS ********************* Interrupt ******************* 'xbra' * gross oder KLEIN? 04031965 NEW_VBL * Adresse des eigenen VBL d0-d2/a0-a2,-(sp) * Register retten \$45E,d0 * Screenzeiger gesetzt?
146: 147:* 148: 149: 150: 151: 152: 153:* 154: 155: 156: 157:*	move.w bra.s *********** * VBL * ********** XBRA: dc.b dc.l XBRA_VBL: dc.1 NEW_VBL: movem.l move.l beq.s	#-1,6(a0) * Physbase NICHT umsetzen SYS_XBIOS ********************** Interrupt ********************* `xbra' * gross oder KLEIN? 04031965 NEW_VBL * Adresse des eigenen VBL d0-d2/a0-a2,-(sp) * Register retten
146: 147:* 148: 149: 150: 151: 152: 153:* 155: 156: 157:* 158: 159:*	move.w bra.s *********** * VBL * ********** XBRA: dc.b dc.l XBRA_VBL: dc.1 NEW_VBL: movem.l move.l beq.s	#-1,6(a0) * Physbase NICHT umsetzen SYS_XBIOS ************************ Interrupt ************************ 'xbra' * gross oder KLEIN? 04031965 NEW_VBL * Adresse des eigenen VBL d0-d2/a0-a2,-(sp) * Register retten \$45E,d0 * Screenzeiger gesetzt? NO_SCREENPTR * Nein
146: 147:* 148: 149: 150: 151: 152: 153:* 155: 155: 155: 156: 157:* 160: 161: 162:*	move.w bra.s ********** * VBL * ********* XBRA: dc.b dc.1 XBRA_VBL: dc.1 NEW_VBL: movem.1 move.l beq.s clr.1	#-1,6(a0) * Physbase NICHT umsetzen SYS_XBIOS ************************* Interrupt ************************* 'xbra' * gross oder KLEIN? 04031965 NEW_VBL * Adresse des eigenen VBL d0-d2/a0-a2,-(sp) * Register retten \$45E,d0 * Screenzeiger gesetzt? NO_SCREENPTR * Nein
146: 147:* 148: 149: 150: 151: 152: 153:* 155: 155: 156: 157:* 160: 162:* 163:	move.w bra.s ********** * VBL * ********* XBRA: dc.b dc.1 XBRA_VBL: dc.1 NEW_VBL: movem.1 move.l beq.s clr.1	#-1,6(a0) * Physbase NICHT umsetzen SYS_XBIOS ************************* Interrupt ************************ 'xbra' * gross oder KLEIN? 04031965 NEW_VBL * Adresse des eigenen VBL d0-d2/a0-a2,-(sp) * Register retten \$45E,d0 * Screenzeiger gesetzt? NO_SCREENPTR * Nein \$45E * Screenzeiger löschen
146: 147:* 148: 149: 150: 151: 152: 153:* 155: 156: 157:* 160: 161: 162:* 163: 164:	move.w bra.s ********** * VBL * ********** XBRA: dc.b dc.l XBRA_VBL: dc.l NEW_VBL: movem.l move.l beq.s clr.l move.l	#-1,6(a0) * Physbase NICHT umsetzen SYS_XBIOS ************************** Interrupt *********************** 'xbra' * gross oder KLEIN? 04031965 NEW_VBL * Adresse des eigenen VBL d0-d2/a0-a2,-(sp) * Register retten \$45E,d0 * Screenzeiger gesetzt? NO_SCREENPTR * Nein \$45E * Screenzeiger löschen d0,PHYSBASE * und neuen Bildvektor übernehmen
146: 147:* 148: 149: 150: 151: 152: 153:* 155: 156: 157:* 160: 161: 162:* 164: 165:*	move.w bra.s ********** * VBL ********** XBRA: dc.b dc.1 XBRA_VBL: dc.1 NEW_VBL: movem.1 move.1 beq.s clr.1 move.1	#-1,6(a0) * Physbase NICHT umsetzen SYS_XBIOS ************ Interrupt ***************** 'xbra' * gross oder KLEIN? 04031965 NEW_VBL * Adresse des eigenen VBL d0-d2/a0-a2,-(sp) * Register retten \$45E,d0 * Screenzeiger gesetzt? NO_SCREENPTR * Nein \$45E
146: 147:* 148: 149: 150: 151: 152: 153:* 155: 156: 157:* 160: 161: 162:* 163: 164:	move.w bra.s ********** * VBL ********** XBRA: dc.b dc.1 XBRA_VBL: dc.1 NEW_VBL: movem.1 move.1 beq.s clr.1 move.1	#-1,6(a0) * Physbase NICHT umsetzen SYS_XBIOS ************************ Interrupt *********************** 'xbra' * gross oder KLEIN? 04031965 NEW_VBL * Adresse des eigenen VBL d0-d2/a0-a2,-(sp) * Register retten \$45E, d0 * Screenzeiger gesetzt? NO_SCREENFTR * Nein \$45E * Screenzeiger löschen d0,PHYSBASE * und neuen Bildvektor übernehmen \$43E * Wenn Floppy oder
146: 147:* 148: 149: 150: 151: 152: 153:* 155: 156: 157:* 158: 159:* 160: 161: 163: 164: 165:* 167:	move.w bra.s ********** * VBL ********** XBRA: dc.b dc.1 XBRA_VBL: dc.1 NEW_VBL: movem.1 move.l beq.s clr.1 move.l beq.s clr.1 move.l	#-1,6(a0) * Physbase NICHT umsetzen SYS_XBIOS ************ Interrupt ***************** 'xbra' * gross oder KLEIN? 04031965 NEW_VBL * Adresse des eigenen VBL d0-d2/a0-a2,-(sp) * Register retten \$45E,d0 * Screenzeiger gesetzt? NO_SCREENPTR * Nein \$45E * Screenzeiger löschen d0,PHYSBASE * und neuen Bildvektor übernehmen \$43E * Wenn Floppy oder Harddisk aktiv, dann
146: 147:* 148: 149: 150: 151: 152: 153:* 155: 156: 157:* 160: 161: 162:* 163: 164: 165:* 166:	move.w bra.s ********** * VBL * ********** XBRA: dc.b dc.1 XBRA_VBL: dc.1 NEW_VBL: movem.1 move.1 beq.s clr.1 move.1 NO_SCREENPTR: tst.w bne.s	#-1,6(a0) * Physbase NICHT umsetzen SYS_XBIOS ************************ Interrupt *********************** 'xbra' * gross oder KLEIN? 04031965 NEW_VBL * Adresse des eigenen VBL d0-d2/a0-a2,-(sp) * Register retten \$45E, d0 * Screenzeiger gesetzt? NO_SCREENFTR * Nein \$45E * Screenzeiger löschen d0,PHYSBASE * und neuen Bildvektor übernehmen \$43E * Wenn Floppy oder
146: 147:* 148: 149: 150: 151: 152: 153:* 155: 156: 157:* 160: 161: 162:* 163: 164: 165:* 166: 167:	move.w bra.s ********** * VBL * ********** XBRA: dc.b dc.l XBRA_VBL: dc.l NEW_VBL: movem.l move.l beq.s clr.l move.l bra.s clr.l tst.w bra.s	#-1,6(a0) * Physbase NICHT umsetzen SYS_XBIOS ************************* Interrupt ********************** 'xbra' * gross oder KLEIN? 04031965 NEW_VBL * Adresse des eigenen VBL d0-d2/a0-a2,-(sp) * Register retten \$45E,d0 * Screenzeiger gesetzt? NO_SCREENPTR * Nein \$45E * Screenzeiger löschen d0,PHYSBASE * und neuen Bildvektor übernehmen \$43E * Wenn Floppy oder Harddisk aktiv, dann richts weiter tun
146: 147:* 148: 149: 150: 151: 152: 153:* 155: 156: 157:* 168: 162:* 164: 165:* 166: 167:	move.w bra.s ********** * VBL ********** * WBL: dc.l XBRA_VBL: dc.l NEW_VBL: movem.l move.l beq.s clr.l move.l beq.s clr.l move.l	#-1,6(a0) * Physbase NICHT umsetzen SYS_XBIOS ************************* Interrupt ************************ 'xbra' * gross oder KLEIN? 04031965 NEW_VBL * Adresse des eigenen VBL d0-d2/a0-a2,-(sp) * Register retten \$45E,d0 * Screenzeiger gesetzt? NO_SCREENPTR * Nein \$45E * Screenzeiger löschen d0,PHYSBASE * und neuen Bildvektor übernehmen \$43E * Wenn Floppy oder Harddisk aktiv, dann
146: 147:* 148: 149: 150: 151: 152: 153:* 155: 156: 157:* 168: 162:* 163: 164: 165:* 166: 167:	move.w bra.s ********** * VBL ********** * MC.b dc.l XBRA: dc.b dc.l NEW_VBL: dc.l NEW_VBL: movem.l move.l beq.s clr.l move.l NO_SCREENPTR: tst.w bne.s	#-1,6(a0) * Physbase NICHT umsetzen SYS_XBIOS **************************** Interrupt ************************* 'xbra' * gross oder KLEIN? 04031965 NEW_VBL * Adresse des eigenen VBL d0-d2/a0-a2,-(sp) * Register retten \$45E,d0 * Screenzeiger gesetzt? NO_SCREENPTR * Nein \$45E * Screenzeiger löschen d0,PHYSBASE * und neuen Bildvektor übernehmen \$43E * Wenn Floppy oder Harddisk aktiv, dann GO_SYSTEM * nichts weiter tun GET_MODE * Modus holen
146: 147:* 148: 149: 150: 151: 152: 153:* 155: 156: 157:* 158: 159:* 160: 161: 163: 164: 165:* 166: 167: 168: 169:*	move.w bra.s *********** * VBL ********** * WBL: dc.b dc.l XBRA_VBL: dc.l NEW_VBL: movem.l move.l beq.s clr.l move.l beq.s clr.l move.l	#-1,6(a0) * Physbase NICHT umsetzen SYS_XBIOS ************************* Interrupt ********************** 'xbra' * gross oder KLEIN? 04031965 NEW_VBL * Adresse des eigenen VBL d0-d2/a0-a2,-(sp) * Register retten \$45E,d0 * Screenzeiger gesetzt? NO_SCREENPTR * Nein \$45E * Screenzeiger löschen d0,PHYSBASE * und neuen Bildvektor übernehmen \$43E * Wenn Floppy oder Harddisk aktiv, dann richts weiter tun
146: 147:* 148: 149: 150: 151: 152: 153:* 155: 156: 157:* 158: 160: 161: 162:* 163: 164: 165:* 169:* 169:*	move.w bra.s ********** * VBL * ********* * WBL: dc.b dc.l XBRA_VBL: dc.1 NEW_VBL: movem.l move.l beq.s clr.l move.l beq.s clr.l st.w bne.s bsr bsr.s	#-1,6(a0) * Physbase NICHT umsetzen SYS_XBIOS **************************** Interrupt ************************ 'xbra' * gross oder KLEIN? 04031965 NEW_VBL * Adresse des eigenen VBL d0-d2/a0-a2,-(sp) * Register retten \$45E,d0 * Screenzeiger gesetzt? NO_SCREENPTR * Nein \$45E * Screenzeiger löschen d0,PHYSBASE * und neuen Bildvektor übernehmen \$43E * Wenn Floppy oder Harddisk aktiv, dann of the disk aktiv, dann nichts weiter tun GO_SYSTEM * Modus holen GET_MODE * Modus holen GET_RES * Auflösung holen
146: 147:* 148: 149: 150: 151: 152: 153:* 155: 156: 157:* 158: 159:* 160: 161: 163: 164: 165:* 166: 167: 168: 169:*	move.w bra.s *********** * VBL * ********** XBRA: dc.b dc.l XBRA_VBL: dc.1 NEW_VBL: movem.l move.l beq.s clr.l move.l beq.s clr.l st.w bne.s bsr.s lea	#-1,6(a0) * Physbase NICHT umsetzen SYS_XBIOS ************************* Interrupt *********************** 'xbra' * gross oder KLEIN? 04031965 NEW_VBL * Adresse des eigenen VBL d0-d2/a0-a2,-(sp) * Register retten \$45E,d0 * Screenzeiger gesetzt? NO_SCREENPTR * Nein \$45E * Screenzeiger löschen d0,PHYSBASE * und neuen Bildvektor übernehmen \$43E * Wenn Floppy oder Harddisk aktiv, dann GO_SYSTEM * nichts weiter tun GET_MODE * Modus holen GET_RES * Auflösung holen COUNTER(pc),a0 * Zähleradresse
146: 147:* 148: 149: 150: 151: 152: 153:* 155: 156: 157:* 160: 161: 162:* 164: 165:* 166: 167: 168: 169:* 170: 171:* 173:*	move.w bra.s ********** * VBL * ********* * WBL: dc.b dc.l XBRA_VBL: dc.1 NEW_VBL: movem.l move.l beq.s clr.l move.l beq.s clr.l st.w bne.s bsr bsr.s	#-1,6(a0) * Physbase NICHT umsetzen SYS_XBIOS ***********************************
146: 147:* 148: 149: 150: 151: 152: 153:* 155: 156: 157:* 160: 161: 162:* 163: 164: 165:* 169:* 170: 171:* 173:*	move.w bra.s ********** * VBL ********** * WBL:	#-1,6(a0) * Physbase NICHT umsetzen SYS_XBIOS ***********************************
146: 147:* 148: 149: 150: 151: 152: 153:* 155: 156: 157:* 160: 161: 162:* 163: 164: 165:* 169:* 170: 171:* 173:*	move.w bra.s *********** * VBL ********** * WBL: dc.b dc.l XBRA_VBL: dc.l NEW_VBL: movem.l move.l beq.s clr.l move.l beq.s clr.l move.s bsr.s lea subq.w bpl.s	#-1,6(a0) * Physbase NICHT umsetzen SYS_XBIOS ***********************************
146: 147:* 148: 149: 150: 151: 152: 153:* 156: 157:* 158: 159:* 160: 161: 162:* 163: 164: 165:* 167: 170: 171: 172: 173:*	move.w bra.s *********** * VBL ********** * WBL: dc.b dc.l XBRA_VBL: dc.l NEW_VBL: movem.l move.l beq.s clr.l move.l beq.s clr.l move.s bsr.s lea subq.w bpl.s	#-1,6(a0) * Physbase NICHT umsetzen SYS_XBIOS ***********************************

179:*		
180:	bsr.s	LUPE * Bild aufbauen
181:*		
182:	GO_SYSTEM:	
183:	movem.1	(sp)+,d0-d2/a0-a2 * Register laden
184:*		
185:	move.1	VBL_VEC(pc),-(sp) * Weiter mit dem
		System-VBL
186:	rts	
187:*		*******
	*****	******
189:*		
190:	GET_RES:	HO. 10.
	moveq	#3,d0 * Komplett neu
191:	and.b	\$FFFF8260,d0 * Auflösung in d0
		und sichern
192:*		
193:	cmp.w	RESOLUTION (pc), d0
194:	beq.s	CMP_MOUSE
195:*		40 PROTURTON
196:	move.w	d0, RESOLUTION
197:	clr.b	MODE
198:*		
	CMP_MOUSE:	NEW MOUCE (-c) al + ldrosse der
200:	lea	NEW_MOUSE(pc),al * Adresse der eigenen Routine
201:*		ergenen koutine
201:*	move.1	KBDVBASE(pc),a0 * Wurde Mausvektor
202:	MOVE.I	umgesetzt?
202.	move.l	16(a0),d0 * Aktuellen Vektor holen
203:	MOVE. I	10/20//20 MACGETTEN ARCOL HOTEN
204:*	cmp.1	al,d0 * Mit eigenem Vektor
205:	Cmp. I	vergleichen
206:	hea e	NO CHANGE * Ist noch der alte
206:	beq.s	Tot note der arte
207: *	moveq	#23,d1
209:	btst	d1, d0
210:	beq.s	NO CHANGE * Wenn nicht, dann
210.	Deq. s	alles so lassen
211:*		22260 00 200000
211:	move.1	d0,KBDVBASE+4 * Vektor sichern
213:	move.1	al,16(a0) * Eig. Vektor setzen
214:*		
	NO CHANGE:	
216:	rts	
217:*		
218:	******	******
219:*		
220:	LUPE:	
	move.1	PHYSBASE(pc), a0 * Hintergrundbild
221:	move.1	FLIPBASE_1(pc),a1 * Aktuelles
		Zielbild
222:*		
223:	move.b	MODE(pc),d0 * Modus holen
224:	beq	QUICK * Keine
		Vergrösserung
225:*		
226:	movem.1	d3-d7/a3-a6,-(sp) * Register retten
227:*		
228:	pea	LUPE_END(pc) * Return-Adresse
		auf den Stack
229:*		rt das bedingte Rufen
230:*	von Unter	programmen
231:*		DECOLUMNON (ne) 41 + 3uf12ours heles
232:	move.w	RESOLUTION (pc), d1 * Auflösung holen
233:*	hom	ZOOM LOW * Niedere Auflösung
234:	peq	ZOOM_LOW * Niedere Auflösung
235:*	anha	#1,d1 * Mittlere Auflösung
236:	subq.w	#1,d1 * Mittlere Auflösung ZOOM MEDIUM
237:	peq	AAAT MED TON
238:*	d.pdus	#1,d0 * High-Res Faktor 8
239:	beq.b	ZOOM 8
240:	ned	
241:	subq.b	#1,d0 * High-Res Faktor 4
243:	beq.b	ZOOM 4
244:*	204	
245:	bra	ZOOM 2 * High-Res Faktor 2
246:*		-
247:*		
	LUPE_END:	
	move.1	FLIPBASE_1(pc),d1 * Bildadressen
		tauschen
249:	move.1	
250:	movem.1	d0-d1, FLIPBASE_1
251:*		
252:	movea.w	#\$8200,a1 * Adresse setzen

Listing geht weiter

```
253.
           lsr.l
                      #8.d1
254:
                      d1,1(a1)
           movep.w
255:*
256:
           movem.1
                      (sp)+,d3-d7/a3-a6 * Register laden
257:
           rts
258:*
259:
260:*
261: ZOOM 8:
                      #40.d2
           moveq
                                  * Aus der Grösse des
                                   Lupenfensters
                                  * wird der Zeiger ins
262 -
                      #25.d3
           moved
                                    Hintergrund-
263:
           move.w
                      #559.d4
                                  * bild berechnet
           move.w
264 .
                      #349.45
265:
           bsr
                      CALC SCRPTR
266:
267:
           adda.w
                      d0.a0
                                  * Offsets auf die
                                    Adresse des
                      d1,a0
268:
           adda.w
                                  * Hintergrundbildes
                                    addieren
269:1
270:
                      BUFFER 8, a2
                                    * Zeiger auf Tabelle
           lea
271:
                      #255*8,d5
                                    * Maske für den
           move.w
                                      Tabellenindex
                                     50 Zeilen pro
272:
                      #49.d7
           moved
                                    * Bildschirm
273.*
274: ZOOM 81:
           moveq
                      #4.d6
                                    * 5 Words pro Zeile
275 . *
276: ZOOM_82:
                      (a0),d0
                                    * Daten aus Hinter-
           move.1
                                      grundbild holen
277:
           addq.1
                                    * Stets 2 Bytes
                      #2,a0
                                     pro Durchgang
278:*
279:
           rol.1
                      d2.d0
                                    * Bytes auf Wortgrenze
                                      shiften
280 -
                     d0
                                      Bytes nach "unten"
           SWAD
                                      holen
281:
                     d0,d1
                                    * Ergebnis sichern
           move.w
282:*
                                    * Byte 1 nach "rechts"
283:
           lar.w
                      #5.d0
                                      schieben
                                    * und mit 8 multi-
284 - *
                                      plizieren-> Index
285:*
286:
           and.w
                     d5.d0
                                        * Index maskieren
287:
           move.1
                     0(a2,d0.w),(a1)+ * Langwort 1 aus
                                          Tabelle holen
288:
                      4(a2,d0.w),(a1)+ * Langwort 2 aus
           move.1
                                          Tabelle holen
289:*
           lsl.w
                                        * Byte 2 * 8
290:
                      #3,d1
                                          -> Index
291:*
                     d5, d1
292:
           and.w
                                        * Index maskieren
                     0(a2,d1.w),(a1)+ * Langwort 1 aus
293:
           move.1
                                          Tabelle holen
294:
                     4(a2,d1.w),(a1)+ * Langwort 2 aus
           move.1
                                          Tabelle holen
295:*
                     d6, ZOOM 82 * Nächst. Word bearbeiten
           dhra
296:
297 . *
                     70(a0).a0
                                 * Zeiger auf die jeweils
298:
           lea
                     7*80(al), al * nächste Zeilen setzen
299:
          lea
300 . *
                     d7, ZOOM 81 * Nächst. Zeile
301:
           dhra
                                  * bearbeiten
302 . *
303: ****
304:*
                                          * Zieladresse
305 -
          move 1
                     FLIPBASE_1 (pc), a0
          moveq
306:
                     #49.d7
                              * 100 Abschnitte à 4 Zeilen
307:*
308:*
309:*
310: FILL_10:
                     #1,d6
                               * 2 x 40 Bytes pro Zeile
          moveq
311:*
312: FILL 11:
          movem.1
                     (a0) + , d0 - d5/a3 - a6
                                         * 40 Bytes nach
                                             unten kopieren
313:
                     d0-d5/a3-a6, 40 (a0)
          movem.1
314:
          movem.1
                     d0~d5/a3~a6, 40+80 (a0)
                     d0-d5/a3-a6, 40+160 (a0)
315:
          movem.1
                     d0-d5/a3-a6, 40+240 (a0)
316:
          movem.1
317:
          movem. 1
                     d0-d5/a3-a6, 40+320 (a0)
```

```
318 -
           movem.l
                      d0-d5/a3-a6.40+400(a0)
319:
           movem.1
                      d0-d5/a3-a6, 40+480 (a0)
320:
           dbra
                      d6, FILL 11
321:*
322:
                      7*80(a0),a0
                                     * Zeiger auf nächste
                                       Zeile setzen
                                     * und weiter...
323:
           dbra
                      d7, FILL 10
324: *
325 .
           rte
326:*
327:
328:
      ZOOM 4:
           moveq
                      #80.d2
                                     * Aus der Grösse des
329:
                                       Lupenfensters
                                     * wird der Zeiger ins
330 -
           moveq
                      #50.d3
                                       Hintergrund-
331 .
           move.w
                      #479,d4
                                     * bild berechnet
332:
                      #299,d5
           move.w
                      CALC SCRPTR
333:
           bsr
334:*
335:
           adda.w
                      d0, a0
                                     * Offsets auf die
                                       Adresse des
336:
           adda.w
                      d1, a0
                                     * Hintergrundbildes
                                       addieren
337:*
                      BUFFER 4, a2
338:
                                     * Zeiger auf Tabelle
           lea
339:
           moveq
                      #99.d7
                                     * Anzahl Zeilen
                                     * Maske für Tab.index
340:
           move.w
                      #4*255.d1
341 .
           moveq
                      #6.d5
                                     * Konstante
342:*
343:
      ZOOM_41:
                      #9.d6
                                     * 10 Words pro Zeile
           moveq
344:*
345: ZOOM 42:
           move.1
                      (a0),d0
                                     * Daten aus Hinter-
                                       grundbild holen
346:
           addq.1
                      #2.a0
                                     * Stets 2 Bytes
                                       pro Schleife
347:*
           rol.1
                      d2,d0 * Bytes: Wortgrenze shiften
348:
349:
                             * Bytes nach "unten" bringen
           swap
                      d0
350:*
351 .
           move w
                      d0,d3 * Byte 1 "rechts" schieben
                                         * mal 4 -> Index
352 .
           ror.w
                      d5, d3
353:
           and.w
                      d1.d3
                                         * Index maskieren
354:
           move.1
                      0(a2,d3.w),(a1)+
                                         * Langwort aus
                                           Tabelle holen
355.*
356:
           add.w
                      d0, d0
357:
           add.w
                      d0.d0
358:
           and.w
                      d1.d0
                                         * 2. Byte holen
359:
           move.l
                      0(a2,d0.w),(a1)+
                                         * Langwort aus
                                           Tabelle holen
360:*
                      d6, ZOOM 42
361:
           dbra
362:*
363:
                      60 (a0), a0
           lea
364:
           lea
                      240 (a1), a1
365:*
366:
           dbra
                     d7, ZOOM 41
367:*
368: ********************
369 . *
370:
           move.1
                     FLIPBASE 1(pc), a0 * Zieladresse
          moveq
371:
                     #99,d7
                                         * 100 Abschnitte
                                           zu 4 Zeilen
372 . *
373: FILL 2:
                      (a0)+, d0-d5/a3-a6 * 40 Bytes nach
           movem.l
                                           unten kopieren
374 :
           movem 1
                     d0-d5/a3-a6,40(a0)
375:
           movem.1
                     d0-d5/a3-a6, 40+80 (a0)
376:
           movem.1
                     d0-d5/a3-a6, 40+160 (a0)
377:*
378:
           movem.1
                      (a0)+, d0-d5/a3-a6 * 40 Bytes nach
                                           unten kopieren
379:
                     d0-d5/a3-a6,40(a0)
           movem.1
380 -
                     d0-d5/a3-a6, 40+80 (a0)
           movem.1
381:
           movem.1
                     d0-d5/a3-a6, 40+160 (a0)
382:*
383:
           lea
                     3*80 (a0), a0
                                         * Zeiger auf
                                           nächste Zeile
384:
           dbra
                     d7, FILL 2
                                         * und weiter...
385:*
386:
                                                 Listing geht weiter
```

ST-ECKE

388:** 389:*	*******	******
	ZOOM 2:	
	move.w	#160,d2 * Hohe Auflösung Faktor 2
391:	moveq	#100,d3 * Alles neu
392:	move.w	#319,d4
393:	move.w	#199, d5
394: 395:*	bsr	CALC_SCRPTR
396:	adda.w	d0,a0 * Offsets auf Adresse vom
397:	adda.w	d1,a0 * Hintergrundbild addieren
398:*		
399:	lea	80(a1), a2
400:	lea	BUFFER_2, a3
401:*	move.w	#199,d7 * Anzahl Zeilen
402:	move.w	#\$1FE,d1 * Maske
404:	moveq	#7,d5 * Konstante
405:*		
406:	ZOOM_21:	#10 dc + 20 Nondo ppo Foilo
407:		#19,d6 * 20 Words pro Zeile (a0)+,d0 * Erstes Word holen
407:	MOVE. W	(20) 1,40 E10000 HOLG HOLGH
	ZOOM_22:	
	swap	d0
410:	move.w	(a0)+,d0 * Sourcedaten holen
411:	move.l	d0,d4 * Daten in d0 erhalten
412:*	lsl.1	d2,d4 * Word zurechtshiften
414:	swap	d4 * Zweites Byte in Byte 4
415:*		* Erstes Byte in Byte 3
416:*		
417:	move.w	d4,d3 * Erstes Byte holen
418:	lsr.w and.w	d5, d3 d1, d3
420:	move.w	0 (a3,d3.w),d3
421:	move.w	d3, (a1)+
422:	move.w	d3, (a2)+
423:*		
424:	add.w	d4, d4 t Zweites Bute helen
425:	and.w move.w	d1,d4 * Zweites Byte holen 0(a3,d4.w),d4
427:	move.w	d4, (a1)+
428:	move.w	d4, (a2)+
429:*		
430:	dbra	d6, ZOOM_22
431:*	lea	40-2 (a0), a0
433:	lea	80 (a1), a1
434:	lea	80 (a2), a2
435:*		
436:		d7, ZOOM_21
437:*	rts	
438:	103	
	********	*******
441:	*	
442:	PRO .	44.60.10
443:	move.w	#160,d2 * Mittlere Auflösung Faktor 2
444:	moved	#50,d3
445:	moveq	#639-2*160,d4
446:	moveq	#199-2*50,d5
447:	bsr	CALC_SCRPTR
448:*		41 41
449:	add.w	d1,d1 * Offsets an mittlere d0,d0 * Auflösung anpassen
450: 451:	add.w add.w	d0,d0 * Auflösung anpassen d0,d1 * Offsets auf Adresse vom
452:		d1,a0 * Hintergrundbild addieren
453:*	lea	160(a1),a2 * Zeiger auf
453:* 454:	1	Hintergrundzeile+1
454:		BUFFER_2,a3 * Tabellenzeiger
454: 455:	lea	
454:	moveq	#99,d7 * Anzahl Zeilen
454: 455: 456:*		#\$1FE,d1 * Maske
454: 455: 456:* 457: 458: 459:	moveq moveq	
454: 455: 456:* 457: 458: 459: 460:*	moveq moveq	#\$1FE,d1 * Maske
454: 455: 456:* 457: 458: 459: 460:*	moveq move.w moveq	#\$1FE,d1 * Maske #7,d5 * Konstante
454: 455: 456:* 457: 458: 459: 460:*	moveq move.w moveq ME2_10: moveq	#\$1FE,d1 * Maske
454: 455: 456:* 457: 458: 459: 460:* 461:	moveq move.w moveq ME2_10: moveq	#\$1FE,d1
454: 455: 456:* 457: 458: 459: 460:* 461: 462:* 463:	moveq move.w moveq ME2_10: moveq ME2_20: moveq	#\$1FE,d1 * Maske #7,d5 * Konstante
454: 455: 456:* 457: 458: 459: 460:* 461:	moveq move.w moveq ME2_10: moveq ME2_20: moveq	#\$1FE,d1
454: 455: 456:* 457: 458: 459: 460:* 461: 462:*	moveq move.w moveq ME2_10: moveq ME2_20: moveq	#\$1FE,d1

```
465: ME2 21:
                               * Sourcedaten holen
          move.w
                     (a0)+,d4
466:
          swap
                     d4
467:
                     2(a0),d4
          move.w
468:*
469:
          1s1.1
                     d2,d4
                                * Word zurechtshiften
                                * Zweites Byte in Byte 4
470:
                     d4
          swap
                                * Erstes Byte in Byte 3
471:*
472:*
473:
                     d4,d3
                                * Erstes Byte holen
          move.w
                     d5,d3
          lsr.w
474:
475:
          and w
                     d1.d3
                     0(a3,d3.w),d3
476:
          move.w
477:
          move.w
                     d3, (a1) +
478:
          move.w
                     d3, (a2) +
479:*
480:
          add.w
                     d4, d4
481:
          and.w
                     d1,d4
                               * Zweites Byte holen
482:
          move.w
                     0(a3,d4.w),d4
483:
          move.w
                     d4,2(a1)
                     d4,2(a2)
484:
          move.w
485:*
486:
          dbra
                     d0, ME2 21
487:*
488:
          addq.1
                     #4, a1
          addq.1
                     #4.a2
489:
490 . *
                     d6, ME2_20
          dbra
491:
492:*
                     80(a0),a0 * Zeiger auf die jeweils
493:
          lea
                                  nächsten
                     160(a1),a1 * Zeilen setzen
494 :
          1ea
495:
          lea
                     160(a2),a2
496:*
497:
          dbra
                     d7, ME2_10
498:*
499:
500:*
501: ******************
502:*
503: ZOOM_LOW:
          moveq
                     #80,d2 * Low-Res Faktor 2
504:
                     #50,d3
          moveq
                     #319-2*80,d4
505:
          move.w
                     #199-2*50, d5
506:
          moveq
                     CALC SCRPTR
507:
          bar
508:*
                     d1,d1 * Offsets an niedere
#2,d0 * Auflösung anpassen
          add.w
509:
510:
          lsl.w
                     d0,d1 * Offsets auf Adresse des
d1,a0 * Hintergrundbildes addieren
511:
          add.w
512:
          adda.w
513:*
514:
          lea
                     160(a1),a2
515:
          lea
                     BUFFER_2, a3
516:*
          moveq
517:
                     #99,d7
                               * Anzahl Zeilen-1
518:
                     #$1FE,d1 * Maske
          move.w
                               * Konstante
                     #7,d5
519:
          moveq
520:*
521: LO2 10:
                     #9,d6
                                * 10 Words pro Zeile
          moveq
522:*
523: LO2_20:
                     #3,d0
                               * 4 Planes bearbeiten
          movea
524:*
525: LO2_21:
                     (a0)+,d4 * Sourcedaten holen
          move.w
526:
          swap
                     d4
                     6(a0),d4
527:
          move.w
528:*
                               * Word zurechtshiften
529:
          lsl.l
                     d2,d4
                               * Zweites Byte in Byte 4
                     d4
530:
          swap
                               * Erstes Byte in Byte 3
531:*
532:*
                     d4,d3
                               * Erstes Byte holen
533:
          move.w
534:
          lsr.w
                     d5,d3
535:
          and.w
                     d1,d3
536:
           move.w
                     0(a3,d3.w),d3
537:
           move.w
                     d3, (a1) +
538:
           move.w
                     d3, (a2) +
539:*
540:
           add.w
                     d4,d4
541:
           and.w
                     d1,d4
                                * Zweites Byte holen
                     0 (a3, d4.w), d4
542:
           move.w
543:
           move.w
                     d4,6(a1)
544:
           move.w
                     d4,6(a2)
                                                Listing geht weiter
```

Public-Domain Software

Wir liefern auf erstklassigem Diskettenmaterial die PD-Software 1- heute dieses Atari ST Magazins sowie eigene, nur bei uns erhältliche PD-Programme! jede Diskette nur DM 8 .--

PD - 10er-Blöcke

10 PD-Programme auf jeweils 5 Disketten wie z.B. 1/2, 7/8, 173/174 etc. (je Block) DM 40,-

Neul

MS-DOS Freesoftware

für Besitzer eines Atari ST mit MS-DOS-Emulator (PC-Ditto)! jede Diskette nur DM 8,-

Katalogdiskette DM 10,--(Heimverlag 1-heute / AT 1-204)

PD-Liste f. Atari DM 2,--

HAWK CP 14 SCANNER

DIN A4 Flachbettscanner für ST. Scannen, Kopleren (ohne Warmlaufzeit) und drucken (Hardcopy in 2 sec.). Ein CCD Sensor mit 200 DPI genügt den höchsten Ansprüchen und sorgt für Superqualität. Arbeitet mit Calamus, Gla Publisher, STAD CAD Project, Wordplus, Monostar u.v.m. (Schrifterkennung ist nachrüstbar I)

jetzt nur 2.498 .--

Neu! Zeichnungsprogramme Campus ART 149.-

Campus Draft 149 .--Einzelinfo anfordern (achriftlicht)

Diskettenlaufwerke

 Erstklassige Verarbeitung - komplett mit Metallgehäuse. Netzteil (eingebaut oder Stecknetzteil) und Kabel • leise • anschlußfertig und vollkompatibel •

3,5" Floppy	(720 KB)	348,-
3,5" Floppy (S	teckntz.)	348,-
3,5" Doppelfl.	(1,4 MB)	648,-
3,5" Doppelfl.	(Steckntz.)	648,-
5,25 Floppy	(720 KB)	448,-
Superkon		

3.5"+5,25" Fl. (1,4 MB)

Handy-Scanner

mit Grafikpaket CAMERON HANDY PAINTER 2.0 und deutschem Handbuch. (bei Atari nur s/w M.)

- Einsatz im Desktop-Publishing
- Abrastern von Bildern (f oder sw)
- Speichern von Unterschriften Anfertigen von illustrierten Handbüchem
- Überarbeiten und Entwickeln von Logos und Typen

798,--Schwarz-Weiß Version 848 .--Typ 3 mit Graustufen

Einzeilnfo anfordern (schriftlich!)

Atari-Schaltpläne

260 ST / 520 ST		29.80
520 ST+/520 STM		29.80
1040 STF		29.80
1040 Erweiterung		29.80
SF 314 / SF 354	je	19.80
SNM 804 / 1050	je	19.80
600 XL / 800 XL	je	19.80
SC 1224/SM 124	je	19.80

Marconi RB2 Trackerball

Die Maus ist tot. es lebe der Trackerball



Der Marconi Trackerball eignet sich hervorragend im CAD/CAM Bereich, in der Textverarbeitung und zur Positionierung des Cursors auf dem Bildschirm. Dank seines kompakten Gehäuses benötigen Sie keinen Platz mehr zum Bewegen einer Maus.

Händleranfragen erwünscht! Einzelinfo schriftlich anfordern! (Angabe des Computertyps)

nur 198,-

les aus einer Hand!

APPLICATION SYSTEMS:

Signum 2 Signum-Fontdiskett	448, en:
Fontdiskette Julia	100,
Eurofont Diskette	69,
Professional Fontd.	100,
Fontdisk, Rokwel	100,
Signum! Utility	89,
STAD	178,
Laser - C Neu!	a.A.
Dt. Hb. Megam. C	49,
Megam, Modula 2	398,
Imagic	498,
FlexDisk (Ramdisk)	69,
Harddisk Utility	69,
Editor Toolbox	149,
Bolo (Superspiel)	69,

Klockbuech

MIECKDUSCII	
Timeworks DTP	239
VIP Professional	299,-
STEVE 3.08	498
STEVE 3.08S	1198
LOGISTIX	398,-
-	

A-MAGIC Turbo Dizer Multi-Hardcopy Desk Assist V4.0 198

GFA Produkte:

GFA TOS& GEM

GFA BASIC Prog

OI A I TOUGHTO.	
GFA Farbkonverter	59,-
GFA Monochromkonvert.	59,-
GFA GEM-Autostarter	59,-
GFA Floppy-Speeder	59,-
GFA Vektor	99,-
GFA Starter	59,-
monoSTar PLUS	149,-
ST DIGI-DRUM	79,-
GFA BASIC Comp.	99,-
GFA BASIC Interpr. 2.0	99,-
GFA-Assembler	149,-
GFA-Raytrace	149,-
GFA Objekt	198,-
GFA DRAFT	198,-
GFA DRAFT plus	349,-
GFA MOVIE	149,-
GFA ARTIST	149,-
GFA Basic 3.0	198
GFA BAS. 68881	349,-
Bücher: GEA Basic	70

Aladin 398.-(ROM-Satz) 195.-

BTX Manager

für Dataphon	325.
für DBT03	425.
inkl. Anmeldefo	
und Superservi	ce!!

TOMMY SOFT-MADE .

WARL.	
1ST Speeder	89
MusiX32	89
1ST Freezer	148,
Dizzy Wizard	69

KUMA:	
K-Spell	118
K-Seka	168
K-Spread 2	198
K-Graph 3	198
K-Com	148.
K-Resource	118
K-Word 2	118
K-RAM	89,-
K-Switch	99,-
K-Minstrel	89

129

a. Anfr

G-Data Produkt	te:
G-Ramdisk II	48,
G-Diskmon II	98,
Interprint II	49,-
Interprint II Ramdisk	99,-
ASSound sampler II	
Sampler III (16 BIT)59	98,
Relas	398,-
Sympatic Paint	298,-
TV Modulatoren:	
mit Monitorumschalter	249,-
ohne Monitorumschalt.	239,-
Retrace Recorder	99,-
Disk Help	79,-
Fast Speeder	129,-

G Scanner 298.-ANTI VIREN KIT 99.-Harddiskhelp & 129. Extension

G-Clock steckb.

G-Datei

Mars

Chess

G Copy

Omicron Prod	lukte:
Omicr. Basic V3.0	19.90
Omicr. Bas. Modul	229,-
Omicr. Compiler	179,-
Omicr. Assembler	99,-

ottware

Desktop Publishing

	•
Calamus Jun.	398
Calamus Prof.	998
Publ. Partner	498
leet Str. Edit	348
Beckerpage	398

Hoyal Pro	d.:
Disk-Royal	89.
Katpro-Royal	89
Voc-Royal	79
SPC Modula	348.
-	

79.-

199.--

129.

129.

99 -

1st WORD+	198.
Wordstar	199.
Textomat ST	99.~
Beckert, 2.0	299.
Megafont ST	119.
Word Perfect	898.
Typeset. Elite	139.
Starwriter ST	198.
1st Proport.	95
1st Word	79
Textomat 3.0	a.A.

Grafik:

Art Direktor

Calamus Jun.	398
Calamus Prof.	998
Publ. Partner	498
leet Str. Edit	348
Beckerpage	398

Taxte	
SPC Modula	348.
Voc-Royal	79
Katpro-Royal	89
Disk-Royal	89
, , , , , , , ,	

Text.	
1st WORD+	198
Wordstar	199
Textomat ST	99.
Beckert, 2.0	299
Megafont ST	119
Word Perfect	898
Typeset. Elite	139
Starwriter ST	198
1st Proport.	95.
1st Word	79

Film Direktor	188,
Salix Prolog	198
MICA	298,
Animator	119,-
Campus 1.3	798,-

173 .--

MCC:

Lattice C omp.	298,
Pascal Comp.	248,
Makro Assemb	l. 169,
MCC Make	169,
MCC Lisp	448,
BCPL-Comp.	329,
Pro Fortran	448,
Pro Pascal	448,
Modula II	448,
Copystar 3.0	169

Datenbani	ken
Adimens V2.3	249
Aditalk	189,
DB Man dtsch.	395,
Superbase	249
Profimat ST	99,

HEIM Produkte

Bücher: Omicron Basic	29,
Progr. in Omicron Basic	49,-
Das große Omicron Basic Buch	59
Das große VIP-Buch	59,-
C auf dem Atari ST	49,-
Anwend, in GFA-Basic	49,-
GFA-Basic Prg.samml.	49,-
GFA-Basic 2.0 Buch	49
GFA-Basic 3.0 Buch	59,-
1st Word Plus Buch	49,-
Software: ST Archivar	89,-
ST Print (4 nützliche Progr.)	69,-
ST Plot (Kurvendiskussion)	69,-
ST Aktie (Aktienverwaltung)	69,-
ST Digital (Logiksimulator)	89,-
Skyplot plus (Astronomiepr.)	198,
ST-Learn (Vokabeltrainer)	59,-
ST Strukturpainter Strukturprg.	89,-
TKC-Faktura ST Integrierte Sw.	899,
TKC-Einnahme/Überschuß ST	149,-
· TKC-Haushalt ST Haushaltsbf.	129,
Neu im Sortiment :	
ST-Math, Symbolische Algebra	98
ST-Analog, (Simulator)	98
Baufinanz (f. Hauskäufer etc.)	198
Kreatly Designer	129
ST-Maxidat	79
ST C.a.r (Systemanalyse)	198

890.

ST-Videothek

Zubehör

49,-

49.--

Welde - Produkte:	
Echtzeituhr	
Speichererweiterung	

Video Sound Box	Anschluß Ihre
ST's an Farblernseher	298,-
Abdeckhauben:	
Konsole 520/1040	29,-
Monitor (124/1224)	39

CSF-Gehäuse for 260/520 148 --ROM-Satz für alle ST's 168.-Akustikkoppler 300 278 -Akustikkoppler 300/1200 378,--

Konzepthalter 24.80 98. Trackball org. Atari Monitor-Box umschaltbar Monochrom / Color 58.-

Mouse Pad Gleitmatte für Maus 19,80 Etiketten endl., 70x70 (200 Stk) 16.-

Pal Interface III 198 Literatur von Markt & Technik und Data Becker, Liste anfordern!

C DITTO V3.64 178,--

MS-DOS Softwareemulation für Ihren Atari-ST • Für Farb- und Monochrom-Monitore • Stützt Festplatten sowie seriell und parallei angeschlossene Drucker - Mit leichtverständ ichem deutschem Manual.

HEIMMANAGER 98.-

..Haushaltsbuch, Terminkalender, Adresscartel, Textverarbeltung, Etiekttendruck,

TEMPUS Editor 2.0

Tempus hifft dem Hobby- und dem professionellen Programmierer, kostbare Zeit ein-129.-

isparent

TIM - Eine Buchführung 9 Perioden/Buchungsjahr, 998 Buchungen ro Periode. Frei definierbarer Kontenrahmen.

C.A.S.H Produkte

1M II - Eine Buchführung Was kann es mehr ? GuV, Bilanz auf 3 Ebenen rivatanteil, Nettoeingaben, Sortierung, Schnittelle zu Tabellenkalkulation

Banktransfer - Zahlungsvordrucke Scheck, Ü-Weisung, NN-Zahlkarte etc.,

hflow - Ein Kassenbuch

298

Karl-Heinz Weeske • Potsdamer Ring 10 • 7150 Backnang • Telex 724410 weebad • Kreissparkasse Backnang (BLZ 60250020)74397 • Postgiro Stgt. 83326-707 • FAX 60077



12-88

298

Zahlung per Nachnahme oder Vorauskasse (Ausland per Scheck). Versandkostenpauschale (Inland 6,80 DM / Ausland 16,80 DM). Infoanforderung nur mit frankiertem Rückumschlag und DM 2.-

07191/1528-29 od. 60076

545:			
546:	dbra	d0, LO2_21	* Nächste Einzelplane bearbeiten
547:*			5002502020
548:	addq.l	#8, a1	
549:	addq.1	#8,a2	
550: 551:	dbra	d6,L02 20	* Nächste 4 Planes
JJ2.	abru .	40,2020	bearbeiten
552:*			
553:	lea	80 (a0), a0	* Zeiger auf nächste * Zeilen setzen
554: 555:	lea lea	160 (a1), a1 160 (a2), a2	- Zellen setzen
556:*	200		
557:	dbra	d7, LO2_10	
558:* 559:	rts		
560:*	rts		
561:	*****	******	*****
562:*			
563:	QUICK: movea.w	#\$8200.a1	* Hardwareadresse
564:	move.1		* Hintergrundbild
565:*			
566:	lsr.l	#8,d0	* Bildadresse setzen
567: 568:*	movep.w	uu, 1 (a1)	711001000 00 11011
569:	rts		
570:*		***	******
012.	*****		
	CALC_SCRPTR:		
574:		MOUSE_POS ()	pc),d0-d1 * Mausposition
575:*			holen
575:*	sub.w	d2, d0	* Linke Lupenkante
577:	bpl.s	CHECK_1	* Ok
578:	moveq	#0,d0	
579:* 580:	CHECK 1:		
500.	sub.w	d3,d1	* Obere Lupenkante
581:	bpl.s	CHECK_2	* Ok
582:	moved	#0,d1	
583:* 584:	CHECK 2:		
	cmp.w	d4, d0	* Rechte Lupenkante
585:	bls.s	CHECK_3	* Ok
586: 587:*	move.w	d4, d0	
588:	CHECK_3:		
	cmp.w	d5,d1	* Untere Pixelkante
589: 590:	bls.s move.w	CHECK_4	* Ok
	MOVE. W		
591:*		d5, d1	
	CHECK_4:		
	CHECK_4:		* Offset in Punkten auf
			* Offset in Punkten auf die nächste links * liegende Wortgrenze
592:	moveq and.w	#15,d2 d0,d2	die nächste links * liegende Wortgrenze
592: 593:	moveq and.w	#15,d2 d0,d2	die nächste links * liegende Wortgrenze * Offset in Bytes auf
592: 593: 594:* 595:	moveq and.w lsr.w	#15,d2 d0,d2 #4,d0	die nächste links * liegende Wortgrenze
592: 593: 594:*	moveq and.w	#15,d2 d0,d2	die nächste links * liegende Wortgrenze * Offset in Bytes auf
592: 593: 594:* 595: 596: 597: 598:	moveq and.w lsr.w add.w mulu rts	#15,d2 d0,d2 #4,d0 d0,d0 #80,d1	die nächste links * liegende Wortgrenze * Offset in Bytes auf Wortgrenze * Offset in Bytes /Zeile
592: 593: 594:* 595: 596: 597: 598: 599:	moveq and.w lsr.w add.w mulu rts	#15,d2 d0,d2 #4,d0 d0,d0 #80,d1	die nächste links * liegende Wortgrenze * Offset in Bytes auf Wortgrenze
592: 593: 594:* 595: 596: 597: 598: 599: 600:*	moveq and.w lsr.w add.w mulu rts ***********	#15,d2 d0,d2 #4,d0 d0,d0 #80,d1	die nächste links * liegende Wortgrenze * Offset in Bytes auf Wortgrenze * Offset in Bytes /Zeile
592: 593: 594:* 595: 596: 597: 598: 600:* 601:*	moveq and.w lsr.w add.w mulu rts ***********************************	#15,d2 d0,d2 #4,d0 d0,d0 #80,d1 ************************************	die nächste links * liegende Wortgrenze * Offset in Bytes auf Wortgrenze * Offset in Bytes /Zeile ******************* wird der Status
592: 593: 594:* 595: 596: 597: 598: 600:* 601:* 602:* 603:*	moveq and.w lsr.w add.w mulu rts ***********************************	#15,d2 d0,d2 #4,d0 d0,d0 #80,d1 ********** sten Routine abgefragt.	die nächste links * liegende Wortgrenze * Offset in Bytes auf Wortgrenze * Offset in Bytes /Zeile *************** wird der Status und der Auflösung
592: 593: 594:* 595: 596: 597: 598: 600:* 602:* 603:* 604:*	moveq and.w lsr.w add.w mulu rts ************ In der nächs der Tasten s Entsprechend wird darauff Bei Farbe we	#15,d2 d0,d2 #4,d0 d0,d0 #80,d1 ********** sten Routine abgefragt. ider Tasten nin umgescha arden die Ve	die nächste links * liegende Wortgrenze * Offset in Bytes auf Wortgrenze * Offset in Bytes /Zeile ************* wird der Status und der Auflösung ltet. ktoren neu gesetzt, da
592: 593: 594:* 595: 596: 597: 598: 600:* 601:* 602:* 604:* 605:*	moveq and.w lsr.w add.w mulu rts ************ In der nächs der Tasten a Entsprechend wird darauff Bei Farbe we sie beim 'Re	#15,d2 d0,d2 #4,d0 d0,d0 #80,d1 ********** sten Routine abgefragt. ider Tasten nin umgescha arden die Ve	die nächste links * liegende Wortgrenze * Offset in Bytes auf Wortgrenze * Offset in Bytes /Zeile ************** wird der Status und der Auflösung ltet.
592: 593: 594:* 595: 596: 597: 598: 600:* 602:* 603:* 604:* 605:* 606:*	moveq and.w lsr.w add.w mulu rts ************ In der nächs der Tasten a Entsprechend wird darauff Bei Farbe we sie beim 'Re	#15,d2 d0,d2 #4,d0 d0,d0 #80,d1 ********** sten Routine abgefragt. ider Tasten nin umgescha arden die Ve	die nächste links * liegende Wortgrenze * Offset in Bytes auf Wortgrenze * Offset in Bytes /Zeile ************* wird der Status und der Auflösung ltet. ktoren neu gesetzt, da
592: 593: 594:* 595: 596: 597: 598: 600:* 602:* 603:* 604:* 605:* 606:*	moveq and.w lsr.w add.w mulu rts ************ In der nächs der Tasten a Entsprechend wird darauff Bei Farbe we sie beim 'Re GET_MODE: move.1	#15,d2 d0,d2 #4,d0 d0,d0 #80,d1 ********* sten Routine abgefragt. i der Tasten nin umgescha erden die Ve eset' übersc	die nächste links * liegende Wortgrenze * Offset in Bytes auf Wortgrenze * Offset in Bytes /Zeile ************* wird der Status und der Auflösung ltet. ktoren neu gesetzt, da hrieben werden!
592: 593: 594:* 595: 596: 597: 598: 600:* 602:* 603:* 604:* 605:* 606:*	moveq and.w lsr.w add.w mulu rts ************ In der nächs der Tasten a Entsprechend wird darauff Bei Farbe we sie beim 'Re GET_MODE: move.1	#15,d2 d0,d2 #4,d0 d0,d0 #80,d1 ********* sten Routine abgefragt. i der Tasten nin umgescha erden die Ve eset' übersc	die nächste links * liegende Wortgrenze * Offset in Bytes auf Wortgrenze * Offset in Bytes /Zeile ************* wird der Status und der Auflösung ltet. ktoren neu gesetzt, da hrieben werden! (pc),a0 * Shiftstatus ,d0 * Wichtige Tasten
592: 593: 594:* 595: 596: 597: 598: 599: 600:* 601:* 603:* 604:* 605:* 606:* 607:* 608:	moveq and.w lsr.w add.w mulu rts *********** In der nächs der Tasten s Entsprechend wird darauff Bei Farbe we sie beim 'Re GET_MODE: move.l moveq	#15,d2 d0,d2 #4,d0 d0,d0 #80,d1 ********* sten Routine abgefragt. der Tasten nin umgescha arden die Ve eset' übersc SHIFT_ADDR #*01101011	die nächste links * liegende Wortgrenze * Offset in Bytes auf Wortgrenze * Offset in Bytes /Zeile ************* wird der Status und der Auflösung ltet. ktoren neu gesetzt, da hrieben werden!
592: 593: 594:* 595: 596: 597: 598: 600:* 602:* 603:* 605:* 606:* 607:* 608: 609:	moveq and.w lsr.w add.w mulu rts *********** In der nächs der Tasten a Entsprechend wird darauff Bei Farbe we sie beim 'Re GET MODE: move.1 moveq and.b	#15,d2 d0,d2 #4,d0 d0,d0 #80,d1 ********* sten Routine abgefragt. i der Tasten nin umgescha erden die Ve eset' übersc	die nächste links * liegende Wortgrenze * Offset in Bytes auf Wortgrenze * Offset in Bytes /Zeile ************* wird der Status und der Auflösung ltet. ktoren neu gesetzt, da hrieben werden! (pc),a0 * Shiftstatus ,d0 * Wichtige Tasten
592: 593: 594:* 595: 596: 597: 598: 599: 600:* 601:* 603:* 604:* 605:* 606:* 607:* 608:	moveq and.w lsr.w add.w mulu rts *********** In der nächs der Tasten a Entsprechend wird darauff Bei Farbe we sie beim 'Re GET MODE: move.1 moveq and.b	#15,d2 d0,d2 #4,d0 d0,d0 #80,d1 ******** sten Routine bigefragt. i der Tasten nin umgescha erden die Ve eset' übersc SHIFT_ADDR #*01101011 (a0),d0 #*1011,d0	die nächste links * liegende Wortgrenze * Offset in Bytes auf Wortgrenze * Offset in Bytes /Zeile ************* wird der Status und der Auflösung ltet. ktoren neu gesetzt, da hrieben werden! (pc),a0 * Shiftstatus ,d0 * Wichtige Tasten ausmaskieren * SHIFT-SHIFT-ALTERNATE?
592: 593: 594:* 595: 596: 597: 598: 599: 600:* 602:* 603:* 604:* 605:* 606:* 609: 610: 611:* 612: 613:	moveq and.w lsr.w add.w mulu rts *********** In der nächs der Tasten a Entsprechend wird darauff Bei Farbe we sie beim 'Re GET_MODE: move.1 moveq and.b cmpi.b bne.s	#15,d2 d0,d2 #4,d0 d0,d0 #80,d1 ********* sten Routine abgefragt. ider Tasten nin umgescha arden die Ve eset' übersc SHIFT_ADDR #%01101011 (a0),d0	die nächste links * liegende Wortgrenze * Offset in Bytes auf Wortgrenze * Offset in Bytes /Zeile ************* wird der Status und der Auflösung ltet. ktoren neu gesetzt, da hrieben werden! (pc),a0 * Shiftstatus ,d0 * Wichtige Tasten ausmaskieren * SHIFT-SHIFT-ALTERNATE?
592: 593: 594:* 595: 596: 597: 598: 599: 600:* 601:* 605:* 606:* 607:* 608: 609: 610: 611:* 612: 613: 614:*	moveq and.w lsr.w add.w mulu rts *********** In der nächs der Tasten s Entsprechend wird darauff Bei Farbe we sie beim 'Re GET MODE: move.l moveq and.b cmpi.b bne.s	#15,d2 d0,d2 #4,d0 d0,d0 #80,d1 ********* sten Routine abgefragt. der Tasten nin umgescha arden die Ve eset' übersc SHIFT_ADDR #*01101011 (a0),d0 #*1011,d0 MODE_END	die nächste links * liegende Wortgrenze * Offset in Bytes auf Wortgrenze * Offset in Bytes /Zeile ************** wird der Status und der Auflösung ltet. ktoren neu gesetzt, da hrieben werden! (pc),a0 * Shiftstatus ,d0 * Wichtige Tasten ausmaskieren * SHIFT-SHIFT-ALTERNATE? * Nein
592: 593: 594:* 595: 596: 597: 598: 599: 600:* 602:* 603:* 604:* 605:* 606:* 609: 610: 611:* 612: 613:	moveq and.w lsr.w add.w mulu rts ************ In der nächs der Tasten a Entsprechend wird darauff Bei Farbe we sie beim 'Re GET_MODE: move.1 moveq and.b cmpi.b bne.s tas.b	#15,d2 d0,d2 #4,d0 d0,d0 #80,d1 ********* sten Routine abgefragt. der Tasten nin umgescha arden die Ve eset' übersc SHIFT_ADDR #*01101011 (a0),d0 #*1011,d0 MODE_END	die nächste links * liegende Wortgrenze * Offset in Bytes auf Wortgrenze * Offset in Bytes /Zeile ************* wird der Status und der Auflösung ltet. ktoren neu gesetzt, da hrieben werden! (pc),a0 * Shiftstatus ,d0 * Wichtige Tasten ausmaskieren * SHIFT-SHIFT-ALTERNATE? * Nein * War bereits gedrückt?
592: 593: 594:* 595: 596: 597: 598: 600:* 601:* 602:* 604:* 607:* 608: 609: 610: 611:* 612: 613: 614:* 615:	moveq and.w lsr.w add.w mulu rts ************ In der nächs der Tasten a Entsprechend wird darauff Bei Farbe we sie beim 'Re GET_MODE: move.1 moveq and.b cmpi.b bne.s tas.b	#15,d2 d0,d2 #4,d0 d0,d0 #80,d1 ********* sten Routine sbgefragt. ider Tasten nin umgescha arden die Ve sset "übersc SHIFT_ADDR #*01101011 (a0),d0 #*1011,d0 MODE_END KEY FLAG	die nächste links * liegende Wortgrenze * Offset in Bytes auf Wortgrenze * Offset in Bytes /Zeile ************* wird der Status und der Auflösung ltet. ktoren neu gesetzt, da hrieben werden! (pc),a0 * Shiftstatus ,d0 * Wichtige Tasten ausmaskieren * SHIFT-SHIFT-ALTERNATE? * Nein * War bereits gedrückt?
592: 593: 594:* 595: 596: 597: 598: 600:* 602:* 603:* 604:* 605:* 606:* 609: 610: 611:* 612: 613: 614:* 615: 616:	moveq and.w lsr.w add.w mulu rts ************ In der nächs der Tasten a Entsprechend wird darauff Bei Farbe we sie beim 'Re GET_MODE: move.1 moveq and.b cmpi.b bne.s tas.b	#15,d2 d0,d2 #4,d0 d0,d0 #80,d1 ********* sten Routine sbgefragt. ider Tasten nin umgescha arden die Ve sset "übersc SHIFT_ADDR #*01101011 (a0),d0 #*1011,d0 MODE_END KEY FLAG	die nächste links * liegende Wortgrenze * Offset in Bytes auf Wortgrenze * Offset in Bytes /Zeile ************* wird der Status und der Auflösung ltet. ktoren neu gesetzt, da hrieben werden! (pc),a0 * Shiftstatus ,d0 * Wichtige Tasten ausmaskieren * SHIFT-SHIFT-ALTERNATE? * Nein * War bereits gedrückt?

```
MODE (pc), d0 * Modus wechseln
         move.b
618:
                                 * (Nur möglich falls
619:
          subq.b
                    #1.d0
                                    das Key-Flag
620:
         bpl.s
                    SET MODE
                                 * gelöscht war)
621:*
622:* gespeicherte Auflösung und Max-Wert für Modeholen
623:
                    RESOLUTION (pc) , d1
                                       * Auflösung
624:
         move.w
                    MAXMODE (pc, d1.w), d0 * Maximalwert
625:
         move.b
                                          je Auflösung
626 . *
627: SET MODE:
                    d0, MODE
                                 * Neuen Modus setzen
         move.b
                                  * Rey-Flag bleibt
628:
          rts
629:*
630: MODE_END:
                    KEY_FLAG
                                 * Flag löschen
          clr.b
631:*
                                  * Tasten losgelassen
632: MODE RTS:
633:*
634: MAXMODE:
          dc.b
                 1 * Max. Modus in niedriger Auflösung
                  1 * Max. Modus in mittlerer Auflösung
635:
          dc.b
                  3 * Max. Modus in hoher Auflösung
          dc.b
636:
637:
          dc.b
638:*
           *********
639: ***
640 : *
641: CONOUT:
         movem.1 a0-a2/d0-d2,-(sp) * Register retten
642 . *
                    28(sp),-(sp)
#PRINT_LINE,-(sp)
                                     * Textadresse
643:
          move.1
644:
          move.w
645:
          trap
                    #GEMDOS
646:
          addq.1
                    #6. sp
647:*
                    (sp)+,a0-a2/d0-d2 * Register laden
648:
          movem.1
649:*
                    (sp)+, (sp) * Return-Adresse setzen
650:
          move.1
651:
          rts
652:*
653: **********************
654:*
                    $02101968
                                      * Magic Number
655:
          dc.1
656:*
657: NEW_MOUSE:
                     d0-d3/a0-a1,-(sp) * Register retten
          movem.l
658:
659 . *
                                  * Ist es ein Mauspaket?
                      (a0) + .d0
660:
          move.b
                     #$£8.d0
661:
          cmpi.b
                                       * Nein...
                     END MOUSE
662:
          bcs.s
                     #$fc, d0
663:
          cmpi.b
                     END_MOUSE
                                       * Nein...
664:
          bcc.s
665:*
                                       * Mausgrenzen je
666:
          move.w
                     #319,d2
                                         nach Auflösung
667:
                     #199,d3
          move.w
                     RESOLUTION (pc), d0 * Auflösung
668:
          move.w
                     CHK_MOUSE
                                        * War niedere
669:
          beq.s
670:*
                      #639, d2
671:
          move.w
          subq.w
                      #1,d0
672:
                     CHK MOUSE
                                        * War mittlere
          beq.s
673:
674:*
                                        * War hohe
          move.w
                     #399,d3
675:
676:*
677: CHK MOUSE:
                                       * Role relative
                      (a0)+,d0
678:
          move.b
                                         Mausbewegung x
                                       * und y
                     (a0) + d1
679:
          move.b
680:*
                     MOUSE_POS(pc),a1 * Addiere
681:
          lea
                                         Mausbewegung
                            * auf Mauskoordinaten, prüfe
                     dO
682 .
          ext.w
                           * auf Bildschirmgrenzen
683:
          ext.w
                     d1
684:*
                      (a1),d0
                                  * xpos := xpos + rx
685:
          add.w
686:
          bpl.s
                     MS_1
                     #0,d0
                                  * if xpos < 0, xpos = 0
687:
          moveq
688:*
689: MS 1:
          cmp.w
                     d2,d0
                                  * Abfrage anders
690:
          bls.s
                      MS_2
                                  * if xpos > xmax,
691:
          move.w
                      d2.d0
                                    xpos = xmax
 692:*
                                              Listing geht weiter
```

```
693:
      MS 2:
          add.w
                       2(a1).d1 * vpos := vpos + rv
694 .
          bpl.s
                       MS_3
                                  * if ypos < 0
                       #0.41
695:
          moveq
                                    then ypos = 0
696:*
697: MS 3:
          cmp.w
                       d3,d1
                                  * Abfrage anders
698:
          bls.s
                       MS 4
                       d3, d1
                                  * if ypos > ymax then
699:
          move.w
                                    ypos = ymax
700:*
701: MS 4:
                       d0, (a1) + * Neue Mausposition
          move.w
                                    sichern
702:
                       d1, (a1) +
          move.w
703.*
704: END MOUSE:
                      (sp)+,d0-d3/a0-a1 * Register laden und weiter mit altem Mausinterrupt
705:
          movem.l
706:*
                       KBDVBASE+4 (pc) , - (sp)
707:
           move.1
           rts
708:
709:*
710:
711:*
      CREATE_TABLE:
712:
                     BUFFER_2,a0 * Tabelle für Faktor 2
713:
          lea
                                      berechnen
714:
           moveq
                      #0.d0
715:*
      MAKE 20:
716:
           move.b
                      d0,d1
                                    * 8 Bits pro Byte
717:
                      #7.d7
           moveq
718:*
719: MAKE_21:
           move.b
                     d1.d3
                                    * Aus einem Byte
                                      ein Word machen
                                    * 2 x dasselbe Bit
720:
           add.b
                     d1.d1
                                      testen u. setzen
721:
           addx.w
                      32. 32
722:
           add.b
                      d3,d3
           addx.w
                      d2, d2
723:
724:
           dbra
                      d7, MAKE 21
725:*
726:
           move.w
                      d2, (a0) +
727:*
                      #1,d0
728:
           addq.b
                      MAKE 20
729:
           bne.s
730:*
731:
732: *
                      BUFFER_4, a0 * Tabelle berechnen
733:
           1ea
                                      (Faktor 4)
                                    * Maske Nibble links
734:
                      #-16.d4
           moveq
                                    * Maske Nibble rechts
735:
                      #15,d5
           moveq
                                    * Startbyte
736:
           moveq
                      #0,d0
737:1
738:
     MAKE 40:
                                    * Aktuelles Byte in dl
           move.b
                      d0,d1
                                      bearbeiten
739:
                      #3.d7
                                    * 4 mal 2 Bits /Bvte
740:*
      MAKE 41:
741:
           add.b
                      d1, d1
                                    * Mache aus 2 Bits
742:
           scs
                      d2
                                    * ein Byte
743:
           and.b
                      d4,d2
                      d1, d1
744:
           add.b
                      d3
745:
           scs
           and.b
                      d5, d3
746:
                      d2,d3
747:
           or.b
           move.b
                      d3, (a0)+
748:
                      d7, MAKE 41
749:
           dbra
750:*
                                    * Bis alle 256 Bytes
           addq.b
                      #1.d0
751:
                                    * durchgearbeitet sind
                      MAKE 40
752:
           bne.s
753:*
754:
755:*
                      BUFFER_8,a0 * Tabelle für Faktor 8
756:
           lea
                                    * Startbyte
                      #0,d0
           moved
757 .
758:*
759: MAKE 80:
                                    * Aktuelles Byte in dl
           move.b
                      d0.d1
                                      bearbeiten
                      #7,d2
                                    * 8 Bits pro Byte
760:
           moveq
761:*
```

```
762:
      MAKE 81: add.b
                         d1, d1 * aus Bit Byte machen
763:
          SCS
                    (a0) +
                    d2, MAKE 81
764:
          dbra
765:*
                                 * Bis alle 256 Bytes
766:
          addq.b
                    #1.d0
767:
          bne.s
                    MAKE 80
                                 * bearbeitet wurden
768:*
769:
          rts
770:*
      *******
771 .
772.*
773:
     INSTAL:
          moveq
                    #3,d0
                                 * Auflösung sichern
                    $FFFF8260.d0
          and.b
774.
775:
          move.w
                    do, RESOLUTION
776:
                    $70, VBL VEC * VBL-Vektor umleiten
777:
          move.1
778:
                    #NEW VBL, $70
          move.1
779:*
                    $B8, XBIOS VEC * XBIOS umleiten
780:
          move.1
                    #NEW XBIOS, $B8
781:
          move.l
782:*
783:*
784:*
          move.l
                    $4F2,d0
                                 * Pointer auf Sysbase
785:
                                 * Falls Null, dann
786:
          beg.s
                    UNDEF
                                   direkt $E1B setzen
                 * (Zur Sicherheit falls Adresse = 0)
787 . *
788 - *
789:
          move.1
                    d0.a0
790:
          move.1
                    36(a0),a1
                                 * Adresse des
                                 Khdehift-Statue
791:*
                                 * ab Tos-Version 1.2
792:*
                     #$0102,2(a0) * Tos-Version älter
793:
          cmpi.w
                                    als 1.2?
                                 * Ja...
794:
          bcc.s
                    TOS_12
795:*
796: UNDEF:
                    #$E1B, a1
                                 * Sonst Ram-Adresse
          move.w
                                   direkt setzen
797:*
798: TOS_12:
                    al, SHIFT_ADDR * Adresse sichern
          move.1
799.*
800:
          rts
801:*
802: ********
803:*
804: GRAF_MKSTATE:
805:
          lea
                    CTRL ARRAY, a0
806:*
807:
          move.w
                     #79, (a0)+
808:
          clr.w
                     (a0) +
                     #5, (a0)+
809:
          move.w
                     (a0)
810:
          clr.1
811:*
                    #6.a0
812:
          subq.1
813:*
                    #AES_DATA, d1 * graf_mkstate
          move.1
814:
                    #$C8, d0
815:
          move.w
816:
          trap
817 . *
                    AES_DATA+12(pc),a0 * int_out
          move.1
818:
                                         * mouse x, y
                    2 (a0) , MOUSE_POS
819:
          move.1
820:*
821 .
          rts
822:*
823:
824:*
825: APP_INIT:
                    #10.d0
          moveq
826:
          bsr
                    AES_CALL
827:*
828:
          rts
829:*
      **********
830:
831:*
832: APP EXIT:
                                 * Abmelden der
                                 * Applikation
                     #19,d0
          moveq
833:
          bsr
                    AES_CALL
                                 * AES aufrufen
834:*
835:
          rts
                                            Listing geht weiter
```

```
836 . *
837:
838:*
839: AES CALL:
          lea
                    CTRL ARRAY, a0
840 . *
841:
          move.w
                    d0.(a0)+
842:
                     (a0) +
          clr.w
843:
                    #1, (a0)+
          move.w
844:
          clr.l
                     (a0)
845.*
846:
          subq.1
                    #6.a0
847:*
848:
          move.1
                    #AES DATA, dl
849:
                     #$C8, d0
          move.w
850:
          trap
851:*
852:
          rts
853:*
854:
855:*
856: PAUSE:
                    #30.40
                                * Warteschleife
         moveq
857 . *
858: WAITLOOP:
         dbra
                    dl, WAITLOOP * Prozessor
                                    beschäftigen
859 -
          dbra
                    d0.WAITLOOP
860:*
861:
862:*
863:
864:
865:
866:
867:
868:*
                  dc.l -1 * Vektortabelle-Adresse
dc.l -1 * Gesicherter Maus-Vektor
869: KBDVBASE:
870:
871:*
872: MOUSE_POS: dc.w 639 * Initialdaten Mausposition
873:
                  dc.w 399
874:*
875: FLIPBASE_1: dc.1 -1
                                * Basisadresse Bild 1
876: FLIPBASE_2: dc.1 32000
                               * Bild 2= Bild_1+32000
                                * Hintergrund-Bildschirm
877: PHYSBASE:
                dc.1 -1
878:*
879: XBIOS_VEC: dc.1 -1
                               * XBIOS-Adresse
880: VBL VEC:
                  dc.1 -1
                               * VBL-Adresse
881: SHIFT ADDR: dc.1 -1
                                * Tastaturstatus-Adresse
882:*
883: RESOLUTION: dc.w -1
                                * Auflösung
                  dc.w REPEAT * Countdown f.Bildaufbau
884:
     COUNTER:
885:*
886: AES DATA:
                  dc.1 CTRL ARRAY
887:
                  dc.1 AES GLOBAL
```

```
dc.1 CTRL_INT_IN
                   dc.1 CTRL INT OUT
dc.1 CTRL ADDR IN
889:
890:
891:
                    dc.1 CTRL ADDR OUT
892:*
893: AES GLOBAL: dc.w 0
894 -
                   dc.w 0
895:
                    dc.w 0
                    dc.1 $02101968
896-
897 -
                    ds.1 5
898 . *
                   dc.b 0 * Vergrösserung aus
dc.b 0 * Flag "Tasten werden gedrückt
899: MODE:
900: KEY FLAG:
                                     gehalten"
901:*
                    dc.b $1b,'E',10
902: MESSAGE:
903:
                    dc.b 'REALTIME
                           MAGNIFIER', 10, 10, 10, 13
                    dc.b '
904:
                              Written by Alexander Beller'
                   ,10,10,13
dc.b ' (C) 1
                              (C) 1988 by IMAGIC Grafik', 0
905:
906:
                    ds w 0
907 .
      TEXT_END:
908 -
909:
910:
911:
912:
                 bss
913:
914:
915:
916: BSS START:
917:
918: BUFFER 2:
                       ds.b 256*2
919: BUFFER 4:
                        ds.b 256*4
                                      * Platz für Tabellen
920: BUFFER 8:
                        ds.b 256*8
921:
      CTRL ARRAY:
922:
                        ds.w 10
      CTRL_INT_IN:
                       ds.w 128
923:
924: CTRL_INT_OUT:
                        ds.w 128
                              128
      CTRL_ADDR_IN:
925:
                        ds.l
926: CTRL_ADDR_OUT: ds.1
                              128
927 .
928: FLIPSCR_1:
929: FLIPSCR_2:
                        ds.b 32256 * Bildspeicher 1
ds.b 32000 * Bildspeicher 2
930:
931:
      BSS_END:
                        ds.b 0
                                      * Ende des residenten
932:
933:
                        ds.b 2048
                                      * Programm-Stack
934:
      USER STACK:
                        ds.b 0
935:
936:
937:
938:
      end
Listing der Lupe
```

ENDE

Prg. für alle ST-Modelle - Exzellent in Struktur, Grafik, Sound - alle Prg. in Deutsch - alle Prg. S/W und Farbe

ASTROLOGISCHES KOSMOGRAMM

ASTROCOGISCHES KOSMOGHAMM

Nach Eingabe von Namen, Geb.
Ort (geogr Lage) und Zeit werden errechnet Siderische Zeit, Aszendent,
Medium Coeli, Planetienstande im Zodrak, Hauser nach Dr. Koch/Schack (Horoskop-Daten m. Ephemeriden) -Auch Ausdruck auf 2 DIN A4 mit all-gemeinem. Personlichkeitsbild. und Partnerschaft. 75, -

BIORHYTHMUS zur Trendbestimmung des seelisch-/geistig-/korperlichen Gleichgewichts, Zeitraum bestimmbar – Ausdruck per Bildschirm und/oder Drucker mit ausführlicher Beschrei-bung über beliebigen Zeitraum mit Tagesanalyse Ideal für Partnerver-

KALORIEN-POLIZEI - Nach Eingabe von Große, Gewicht, Geschlecht, Arbeitsleistung erfolgt Bedarfsrechnung und Vergleich m. d. tatsachlichen Ernahrung (Fett, Eiweiß, Kohle-hydrale, Idealgewicht, Viralstoffe, auf Wunsch Ausdruck Verbrauchsliste für Aktivitäten 56, – GELD - 25 Rechenroutinen mit Ausdrück für Anlage - Sparen - Vermogensbildung - Amprisation - Zinsen (Effektiv-/Nominal) - Diskontierung - Konvertierung - Kredit - Zahlingsplan usw 96, -

GESCHAFT - Bestellung, Auftrags bestatigung, Rechnung Lieferschein Mahnung, 6 Briefrahmen mit Firmendaten zur standigen Verlugung (Anschrift, Konten usw Menge/Preis, Rabatt/Aufschlag, MwSt., Skonto, Verpackung, Versandweg usw.) Mit Einbindung von abgespeicherten Adressen und Artikeln. 196, –

ETIKETTENDRUCK gangige Computer-Haftetiketten-For-mate nach Wahl und Auflagebestim-mung, kinderleichte Gestaltung, Abla-ge für wiederholten Gebrauch 89, –

BACKGAMMON - uberragende Grafik, ganzlich mausgesteuert, ausführliche Spielanleitung, lehrreiche Strategie des Computers, in 6 Farben bzw. Grauabstufungen bei S/W 58, – GLOBALER STENNENHIMMEL zeigt akt; ellen Sternenhimmel für Zeit
Ort nach Eingabe Anklicken eines
Objekts gibt Namen aus, Anklicken eines Namens zeigt das Objekt blinkend oder im Sternbild verbunden
Lupe für Großdarstellung mit Helligkeiten Wandern simuliert Bewegung oder Drehung der Erde 89, -

GLOBALER STERNENHIMMEL

FONT EDITOR unter DEGAS - 12 bekannte Schriffarten m. deutschem Zeichensatz CASINO-Roulett - Mit Schnellsimulation, Chancentest, Sequenzenverloi-gung, Kassenfuhrung Haufigkeitsana-lyse Setzen d Anklicken d Chancen

auf Tischgrafik usw usw - Fordern Sie mit Freiumschlag unsere Liste an! Im Computer Center oder bei uns zu obigen, unverbindlich ampfoh-lenen Preisen - DM 3 - bei Vorkasse oder DM 4,70 bei Nachnahme

Aktuell

Der ATARI SI als Schreibmaschine. Bildschirm-Display - Zeilenweiser Druck, Ca. 30 verschiedene Schriften - Kopie-Ausdruck Text-file auf Disk. 86.-



DATEIVERWALTUNGEN

Adressen	. 66, -
Bibliothek	166, -
Briefmarken	116, -
definData, zum Selbste	
nieren der Inhalte	
Diskothek	. 76, -
Exponate	116, -
Galerie	116, -
Inventur, Fibu-gerecht	116, -
Lagerartikel	116, -
Personal	
Provisionsabrechnung	116, -
Videothek	. 76, -

I. Dinkler • Idee-Soft
Am Schneiderhaus 17 D-5760 Arnsberg 1 Tel 0 29 32/3 29 47

Panasonic, FX-RS505 (ST)

Flachbettscanner für ATARI Mega ST und MS-DOS Rechner



- -wählbar bis 400 x 400 dpi
- -anpassbarer Kontrast
- -Line- und Halbtonbetrieb
- -Schnittstellen inbegriffen

MS-DOS Rechner -Version:

DM 3.498,--

ST -Version incl. Grafiksoftware:

DM 3.798,--

Distribution:

COMPUTERSTUDIO

Werner Brock GmbH

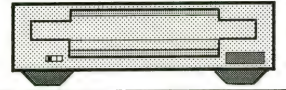
Untere Gerberstr. 15

7410 Reutlingen

Tel: 07121/34287, Telefax: 07121/339779



PROFESSIONAL DISC DRIVES FLOPPY-LAUFWERKE LUXUSAUSFÜHRUNG







PDD-SERIE DIES IST PDD-3

335. -

Grundausstattung: 100% ST-Compatibel

- MIT NEC 1037a/1036a grau MIT FLOPPYKABEL + NETZKABEL (> 1 m) INTEGR. SPEZIALNETZTEIL + TRAFO (INTERN)
- MIT STECKBAREN ANSCHLÜSSEN
- 2 BUCHSEN, AN/AUS-SCHALTER
- 720 KB 950 KB FORMATIERT 2. SCHALTER FÜR A/B VERTAUSCH

PDD-3	EINZELSTATION

PDD-13 DOPPELSTATION (2 × 720 KB)

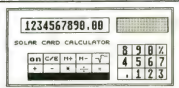
585, -PDD-5 5 1/4 Zoll, Umschalter vorne! 40/80 Tracks + Software, IBM-Compatibel 389. -

PDD-16 3 1/2 Zoll plus 5 1/4 Zoll in einem Gehäuse, wie PDD-3 plus PDD 5 zusammen 689, -159. -

NEC 1037 A grau

Weitere Floppystationen (einfache Ausführung): Neue fehlerfreie Laufwerksversionen, extrem geräuscharm.

ST-3	ST-13	ST-5	ST-16	NEC 1036 A
EINZELSTATION NEC 1037 A/1036 A KOMPL. ANSCHLUSSF.	DOPPELSTATION INTEGRIERTES NETZT. 2 × 720 KB	5 1/4 ZOLL, TEAK 55FR 40/80 TRACK	3 1/2 + 5 1/4 ZOLL NETZTEIL INTEGRIERT DOPPELSTATION	159, –
249, –	445, –	339, –	599, –	grau



JEDER BESTELLUNG LIEGT EIN SCHECKKARTEN-RECHNER BEI!

SPRACH-**AUSGABE**

DIGITALE

DIGITAL SPEECH VERSION 0.1

DM 89, -

Der ST kann sprechen Features: Auf wissensch Grundlage Sprachausgabe-Prg vollin GEM GFA Quellode und Handbuch Deutsche Sprachverarbeitung Sehr guter Vokalgenerator Perfekte A. E. 10 U-Laute Sehr gute Sch-ZZ FFST u.a. Kunsonanten. Silbenpausen. Speed und vieles mehr einstellbar

Fischer Computer · Goethestr. 7 · 6101 Fr.-Crumbach · 0 61 64 / 46 01 abends zw 20+22 Uhr ebenso

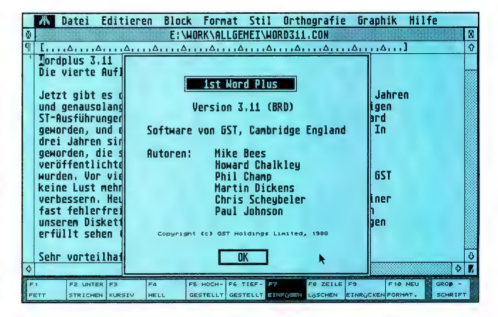
Wordplus 3.11

Die vierte Auflage von 1st_Word

Jetzt gibt es den ATARI ST schon seit ungefähr dreieinhalb Jahren und genausolang das "erste Wort". Am Anfang, als es zu einigen ST-Ausführungen zum Lieferumfang gehörte, ist es zum Standard geworden, und es konnte seine Stellung bis heute bewahren. In drei Jahren sind aber einige Forderungen der Anwender laut geworden, die schon in der Version 2.02, der letzten veröffentlichten Version, nur sehr spärlich berücksichtigt wurden. Vor vier Wochen haben sich noch einige gefragt, ob GST keine Lust mehr hat, seinen Standard zu pflegen und zu verbessern. Heute haben wir die deutsche Version 3.11 in einer fast fehlerfreien Version (ATARI sagt Gammaversion dazu) in unserem Diskettenschacht und werden gleich unsere Forderungen erfüllt sehen (oder nicht?).

Sehr vorteilhaft beim Test einer Textverarbeitung ist die Möglichkeit seine Erfahrungen sofort niederschreiben zu können. Nach dem Laden fällt als erstes die Fileselektorbox auf. Nicht unbedingt positiv, da es die normale aus dem Betriebssystem ist, andererseits hat man so die Möglichkeit, eine beliebige aus der Public Domain-Sammlung zu wählen, die dann vielleicht genau das kann, was man unbedingt braucht, die aber auf jeden Fall besser ist als die des GEM.

Nachdem die zu schreibende Datei eröffnet ist und mit der Maus durch die Menüleiste gefahren wird, kommt zum ersten Mal Freude auf. In dieser Version haben von 65 Menüpunkten 54 hinter ihrer Funktionsbeschreibung noch einige zusätzliche Zeichen, die, wie ein kleiner Test auch gleich zeigt, die Tastenkombi-



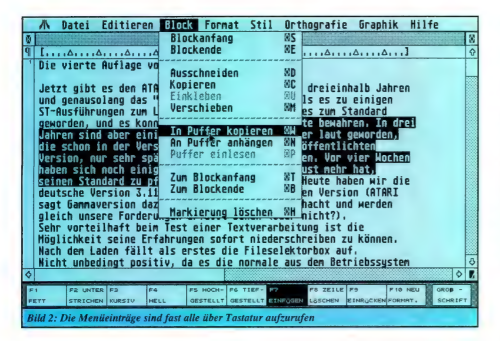
nation beschreibt, die gleichfalls diese Funktion aufruft. Erstaunen kam nur wegen der Zuordnung der Buchstaben zu den Funktionen auf, denn sie haben keine Ähnlichkeit mit denen, die ich aus anderen Editoren gewohnt bin. Auch kann ich nur wenig Zusammenhang zwischen den Namen der Funktion (weder im Englischen noch im Deutschen) und der aufrufenden Taste entdecken, so daß eine kleine Hilfestellung gegeben wäre (Control+C sichert und schließt z.B. ein Dokument?!). Aber wie es nunmal ist: ein Standard schafft sich widerum seinen eigenen.

Soeben muß ich feststellen, daß kein Undo (zu deutsch so ähnlich wie rückgängig machen) möglich ist, so muß der obige Absatz, nachdem einige Zeichen versehentlich gelöscht wurden, von mir selbst umständlich restauriert werden. Bei diesem Text und an dieser eben erst geschriebenen Stelle ist es zwar nicht schlimm,

doch der Rechner, hätte er eine *Undo-*Funktion, könnte es besser als ich.

Aber immerhin hat sich etwas bei den Blockoperationen getan. Ein Block wird nun nicht mehr mit einer aufzuziehenden Box markiert, sondern, wie in den meisten Programmen, die Blöcke unterstützen, wird mit gedrückter linker Maustaste über den zu markierenden Bereich gefahren. Die Darstellung als Block geschieht auch gleich, auf meinem Monitor in inverser Schrift, Mit dieser Art der Blockmarkierung ist es nun auch möglich, das Blockende und den Blockanfang beliebig auf dem Monitor zu plazieren. Sollte der zu markierende Block nicht auf eine Bildschirmseite passen, kann das Blockende bzw. der Blockanfang auch durch Doppelklick auf die gewünschte Position markiert werden. Leider sind immer noch keine spaltenorientierten Blöcke zu markieren, mit denen es dann möglich wäre, mehrspaltigen Satz zusammenzuflicken,

SOFTWARE



denn Mehrspaltensatz wird (ich bin fast geneigt, selbstverständlich zu sagen) nicht unterstützt. Ist ein Block markiert, und wird dabei auf kursiv oder eine andere Formatinformation geschaltet, wird der Block sofort dem gewünschten Aussehen angepaßt, ohne ihn wie bisher explizit "restylen" zu müssen. Als wirklich positiv ist der neu hinzugekommene Puffer zu werten. Zwar nicht unbedingt wegen der Ausführungsgeschwindigkeit, sondern vielmehr wegen den zusätzlichen Möglichkeiten, die er bietet. Ein markierter Block kann in Wordplus wie bisher behandelt (die Blockoperationen wurden also nicht ersetzt, sondern erweitert) oder in eben diesen Puffer kopiert werden. Dabei wird auf einen externen Speichermedium (sollte es ein Diskettenlaufwerk sein, dann ...) ein Ordner angelegt, in den der Block einmal mit Formatinformationen, also als WP-File, abgelegt wird, gleichzeitig auch ohne, mit der Extention TXT. So ist es endlich möglich, Blöcke mit allen nur denkbaren Schriftarten von einem Text in den anderen zu übernehmen. Als zweite gute Tat erlaubt dieser Puffer das "Mergen" (Anhängen) eines Blockes an einen e gespeicherten. Negativ aufgefallen ist, daß die Funktion "Block löschen" nicht mehr auftaucht. Stattdessen muß man nun den markierten Block ausschneiden und muß dies dann jedesmal bestätigen.

Die Hilfsdateien

Da wir nun sowieso schon die externen Dateien angesprochen haben können wir hier gleich weiter erzählen. An 1st_Word wurde immer kritisiert, daß es nicht möglich sei, eine geöffnete Datei zu drukken, bzw. eine gerade in Druck befindli-

che Datei zu öffnen. Wordplus umgeht nun ganz geschickt das Problem, indem es für jedes zu druckende Dokument zuerst eine extra Datei anlegt; eine bereits existente wird also erst in einen speziellen Ordner kopiert, die aktuelle Datei, sollte sie gedruckt werden, natürlich auch, um schließlich diese Kopie an den Drucker zu senden. Naja, Hauptsache, es funktioniert, wenn sich der Druckvorgang nur nicht mehr von einem heruntergeklappten Menü aufhalten lassen würde.

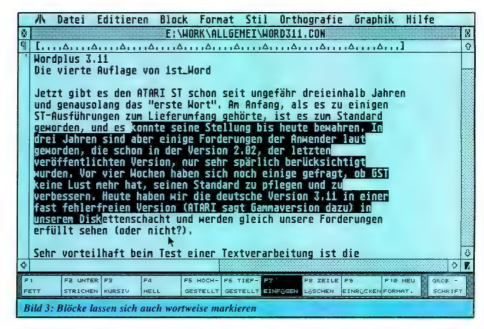
Die dritte Funktion, bei der externe Dateien angelegt werden, ist die Arbeit mit Hintergrunddatei. Diese Funktion erlaubt die Arbeit mit Dateien, die größer sind als der Arbeitsspeicher. Gerade nicht benötigte Teile des Dokumentes werden in eine Hintergrunddatei ausgelagert und bei Bedarf wieder zurückgeholt. Es ist zwar schön, diese Option wählen zu kön-

nen, mir ist aber schleierhaft, wer bei den "überragenden" Geschwindigkeiten von 1st_Word mit so langen Texten am Stück arbeitet. Die Hoffung, daß die Programmierer von GST die Grafikroutinen des GEM auf Trapp bringen könnten, haben sich nämlich nicht erfüllt. Ist man die Geschwindigkeit anderer, zumeist Programmeditoren gewöhnt, die allerdings die GEM-Funktionen links liegenlassen, könnte von einer Drosselung der CPU auf 2MHz ausgegangen werden. Also mir ist auf jeden Fall fast keine Geschwindigkeitssteigerung aufgefallen, und ein Test der Scrollgeschwindigkeit schien mir recht sinnlos zu sein.

Die Details

Soweit zu den grundlegenden Änderungen. Was nun folgt, sind mehr oder weniger nur Detailverbesserungen. Daß im Grafikmodus nicht mehr in den kleinen Zeichensatz umgeschaltet wird, statt dessen die Proportionen für den Ausdruck richtig dargestellt werden, mag für den einen ein Vorteil sein. Für den anderen, der gerne mehr Zeilen auf den Bildschirm darstellt, ohne dabei etwas mit Bildern im Sinn zu haben, ist es eben keiner.

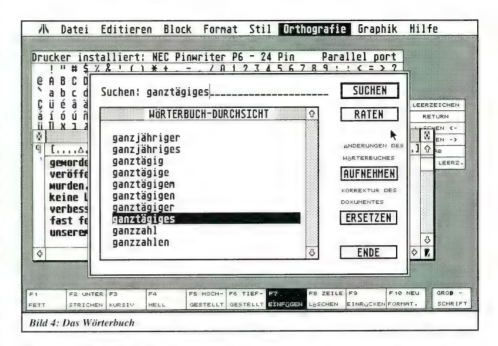
Bei der Gestaltung einer Druckseite wird der Anwender mit der neuen Version doch um einiges flexibler. So ist nun endlich die Wahl zwischen ein- und eineinhalbzeiligem Ausdruck möglich. Daß diese Einstellung nur für das gesamte Formular einzustellen ist, mag den einen oder anderen nicht ganz überzeugen können. Um dieses Manko auszugleichen, kann wenigstens bei der Erstellung eines neuen Lineals angegeben werden, ob, und wenn wieviele Zeilen übersprungen wer-



SOFTWARE

den sollen. Dies ist zwar nicht unbedingt eine feine Einstellung, doch lassen sich damit schon einige Effekte erzielen, die mit dem alten Wordplus nur umständlich zu realisieren waren. Auch ist die Wahl zwischen Blocksatz und Proportionalschrift möglich, wobei die proportionale Schrift nicht als solche auf dem Bildschirm dargestellt wird. Zum Glück möchte ich sagen, denn die Zeit, um auf die Ausgaben zu warten, hätte ich bestimmt nicht (Blocksatz kombiniert mit Proportionalschrift ist nicht möglich). Das Lineal wie auch die Positionsanzeige kann beliebig ein- und ausgeschaltet werden. Ebenso ist die Darstellung beider Anzeigen oder auch gar keiner möglich, wodurch eine Zeile mehr auf dem Monitor darstellbar wird. Eine weitere brauchbare Wahlmöglichkeit ist die, ob auf der ersten Druckseite Kopf- und Fußzeilen mit ausgegeben werden sollen oder nicht. Es ist also nicht mehr nötig sein Titelblatt, auf dem man sicher keinen Kopf benötigt, getrennt auszudrucken. Alles in allem haben gerade die wichtigen Druckersteuerkommandos eine gehörige Menge an Aufputschmittel erhalten, so daß ein differenzierterer Ausdruck als bisher möglich geworden ist.

Die langen Ladezeiten des Wörterbuches und die anschließende Dekomprimierung haben in der alten 2.02-Version die meisten Anwender abgehalten, diese Option zu nutzen. In der neuen ist bei den Ladezeiten eine deutliche Geschwindigkeitsteigerung zu beobachten (nur knappe 2 Minuten), und der erhebliche Zeitaufwand die Datei zu dekomprimieren, entfällt völlig. Daß ein Text nun auf Tastendruck auf Fehler bzw. auf unbekannte Worte hin untersucht werden kann, und



daß die so gefundenen Wörter mit einer Tastenkombination ins Wörterbuch zu übernehmen sind, macht diese Funktion doch erheblich attraktiver, und vielleicht greift jetzt auch der eine oder andere darauf zurück. Gleichfalls werden jetzt getrennte Worte als solche erkannt und nicht mehr als zwei unbekannte gewertet.

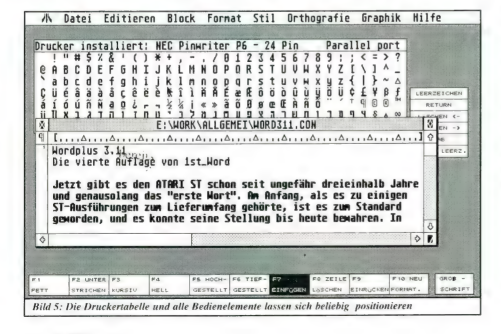
Über die Fußnotenverwaltung kann an dieser Stelle noch nicht viel gesagt werden, da sie nach Auskunft von ATARI-Deutschland zumindest noch einen groben Fehler enthält. Dieser wird allerdings bis zur Auslieferung korrigiert sein. Neu ist auf jeden Fall die mögliche Wahl eines Startoffsets. So kann der erste Fußnotenindex auf einen beliebigen Wert gesetzt werden.

Zum Schluß ein Schmankerl für zukünftige Anwender von Großbildschirmen, mit denen Wordplus, wie sich auf der ATA-

RI-Messe gezeigt hat, hervorragend zusammenarbeitet. Nur die auf dem Bildschirm abgelegten Boxen wie die Funktionstastenleiste lagen auf diesem an
ungünstiger Stelle. Das neue Wordplus
umgeht das Problem ganz geschickt, indem die Boxen frei verschiebbar geworden sind. Es funktioniert natürlich auch
auf allen anderen Monitoren, aber auf den
kleinen sieht man bei geöffnetem Fenster
sowieso nichts von ihnen. Diese Einstellung wie auch alle anderen, können nun in
einer INF-Datei abgespeichert werden,
wodurch sie bei jedem Laden automatisch
eingestellt werden.

Fazit

Alles im allem hat 1st_Wordplus 3.11 doch eine erhebliche Aufwertung gegenüber seinem Vorgänger erhalten, auch wenn viele Wünsche nicht erfüllt wurden. Vor allem die Arbeit mit den Tastenkommandos macht sehr viel Spaß. Kleinere Fehler, wie teilweise oben erwähnt, wurden oder werden behoben. Daß die Ausgabe nicht sonderlich schneller geworden ist, liegt an der konsequenten Nutzung der GEM-Routinen mit allen Vor- und Nachteilen. Immerhin bietet Wordplus 3.11 einen deutlich größeren Leistungsumfang, ohne etwas am Konzept geändert zu haben. Und das erneute Studium des Handbuches ist auch nicht nötig, so daß der Austausch alt gegen neu ohne größere Probleme vonstatten geht. Von ATARI Deutschland wurde uns mitgeteilt, daß die neue Version 3.11 (entgegen anders lautender Meldungen) voraussichtlich erst nach der CeBIT '89 Ende März ausgeliefert werden wird.



COMPUTERVERSAND WITTICH

Tulpenstr. 16 · 8423 Abensberg **2** (0 94 43) 4 53



ATARI PC 1	1198, -	SIGNUM	369
ATARI PC 3		LASER C	349. —
ATARI 1040 STF	998	ADIMENS ST	220
MEGA ST 2	2198	EPSON LQ 850	1498. —
MEGA ST 4	2998	STAR LC 10	599
ATARI MEGAFILE 30	1298	STAR LC 24-10	998, -
ATARI MEGAFILE 60	1898. —	NEC P6 plus	1598. —
MONITOR SM 124	398, -	ARCHIMEDES	3.398, -
MONITOR SC 1224	748	SOFTOX der Farbkonverter	79, -
MITSUBISHI EUM 1481A	1398	MODERN SAMPLING	128, -
SCARTKABEL	38	FREEZER	128, -
ORIGINAL MAUS	78. –	MuitiDesk Benutzeroberfläche	79, -

Bei einigen Produkten sind Herstellerbedingte Lieferzeiten möglich

Automatischer Bildschirm Select

- elektronische Umschaltung ohne RESET
- Umschaltung erfolgt über die Tastatur mittels
- eines residenten Programmes beliebiges Hin- und Herschalten auch während des Abarbeitens eines Anwenderprogrammes
- möglich es werden wirklich alle Funktionen umgeschaltet (auch Audio/Ton-Signale)!
- nicht aktivierter Monitor wird vollständig abgeschaltet, kein Qualitätsverlust bei Bild und Ton
- kein Flimmern oder Brummen!



Händleranfragen erwünscht

Weiterhin lieferbar: PAL-Interface, Sound-Sampler, Uhr-Modul, Digitalis, EPROM-Karte und Standard-Monitorumschaltung. GRATISINFO ANFORDERN!

Computertechnik Z. Zaporowski, Dreieckstr. 2b, D-5800 Hagen 1 Tel. 02331/86555 (9.00 bis 12.00 und 14.00 bis 17.00 Uhr)

DER START IN DIE SELBSTÄNDIGKEIT

ist auch der Start in das Wirrwarr der Büroarbeiten, die einem das Leben schwerer machen, als unbedingt notwendig. Seien wir doch mal ehrlich: Die selbständige Tätigkeit an für sich wäre schon recht – wenn nur deser leidige und zeitauf-wendige Papierkram nicht wäre!



Was liegt also naher, als den Computer mit einzuspannen – gerade jetzt zum Jahresende ist die Umstellung ja besonders einfach, da man die Inventur sowieso machen muß – und es gibt ja mittlerweile genugend Fakturierungsprogramme für den ATARI ST. Nur wenn man dann die Preise sieht und die Vielzahl der Funktionen (die ein mittelstandiger Betrieb elgentlich gar nicht bräuchte, die die Arbeit mit dem Programm jedoch zu einer zeit-

aufwendigen Philosophie machen), dann fragt man sich natürlich, wo man damit sparen kann

Warum lassen Sie Sich nicht mal unser Programm zeigen? Es wurde speziell für kleinere und mittlere Betriebe entwickelt, ist Dank seiner einfachen u. durchdachten Menueführung unglaublich schnell, bequem und leicht erlernbar – und kostet trotzdem nur 99, – DM.

PegaFAKT ist ein Fakturierungsprogramm mit integrierter Lager- und Adressenverwaltung - alle Daten sind nur einen Tastendruck weit voneinander entfernt. Trotzdem begnugt es sich bereits mit einer Mindestkonfliguration von nur einer 1-seitigen Floppy, Monochrommointor und 512 kB Speicherplatz. Die mögliche Datenmenge ist nur vom Speicher abhängig (ausbaufahig).

Weitere kosteniose Informationen oder unsere DEMO-Diskette (20,- DM / wird beim Kauf angerechnet) erhalten Sie direkt bei uns, oder beim autorisierten Fachhandler - z.B. bei.

Softwarevertrieb R. Auer. Postfach 1247, 5470 Andernach 1 Hans-Joachim Fischer, Pinacherstr. 67/1, 7130 Mühlacker 3 ComTop Computer, Emschestraße 26, 4320 Hattingen 1 Triffterer/Adamy, Flandersbacher Weg 107, 5620 Veibert 1 EU-SOFT, Peter Weber, Josefstraße 11, 5350 Euskirchen Computermarkt Scheurer, Hauptstr. 10, 7475 Meßstetten 1

P e g a S o f t RUDOLF GÄRTIG Software-Entwicklung & -Vertrieb Ringstraße 4 7450 Hechingen-Beuren

Sprachen/Anwendersoft Degas Elite GFA Basic Vers. 3.0 Lattice C-Compiler V. 3.04 Megamax C-Compiler Signum Zwei Spiele Arkanoid II Bad Cat		Flight Simulator II Gauntlet II Goldrunner II Hellowoon Impossible Mission II Jinxter Kaiser Leisure Suit Larry Ooze Police Quest Psion Schach (deutsch)	99, 54, 56, 59, 54, 72, 119, 74, 62, 69,
Bard's Tale	79,	Return to Genesis	56,
Bolo	62,	Shadowgate	72,
Carrier Command	79,	Starglider II	76,
Chrono Quest	79,	Star Trek	59,
Corruption Defender of the Crown	74,-	Sundog	49,
	78,-	Test Drive	79,
Dungeon Master Elite	79,-	Ultima III Ultima IV	69,
Sofort kostenios Pre	eisliste	bei Abteilung ST anforde	rn! 🖜

Computer & Zubehör Versand Gerhard und Bernd Waller GbR Kieler Str. 623, 2000 Hamburg 54, 2 040/570 60 07, BTX 040 570 52 75



Der Testsieger.*

Für problemlose Einnahme-Überschuß-Rechnung und Finanzbuchhaltung

Neu! Version 3.0 compiliert

Vergleichstest ST Magazin in 10/88 Fazit: , Die beste Finanzbuchhaltung für den ST."

FibuMAN-Programm ab 398.- DM Demo wird beim Kauf angerechnet 65.-Zusatzmodule auf Anfrage

Schicken Sie mir

O Demo

O Info uvb.

O MS-DOS

O Atari-ST

Name Firma Str. Nr. Plz.Ort Telefon

NOVOPLA

HARDTSTR.21 4784 RÜTHEN3 TELEFON 02952/8080

aktuel



rho-modul Erweiterung für jeden ATARI ST

A/D-, D/A-Wandler, Seriell-und Parallelschnittstellen, Optokoppler, Lei-stungsausgange, IEC-Interface usw ermöglichen den Einsatz als Meß-und Steuersystem

- nachträglich installierbar
- belegt keine Schnittstellevolle Geschwindigkeit
- einfach zu programmierenEinzelmodule oder
- Tischgehäuse mit Stromversorgung für mehrere Module

NEU

Für alle ATARI ST

Das Wechselplattenlaufwerk 44,5 MByte

- Anschluß am DMA-Port
- SYQUEST-Laufwerk mit schnellem SCSI-Controller
- Format 5 1/4 Zoll
- mittl. Zugriffszeit 28 ms
- hohe Zuverlässigkeit
- komplett mit Kabeln, Cartridge und Software
- GEM-Oberfläche und Mausbedienuna

Jetzt Infos anfordern!

Wir sind die Pioniere:

Hardware-Erweiterungen für ATARI ST-Rechner seit über zwei Jahren



7500 KARLSRUHE 1 TEL 07 21/6 03 11

NeoDesk

Das alternative Desktop

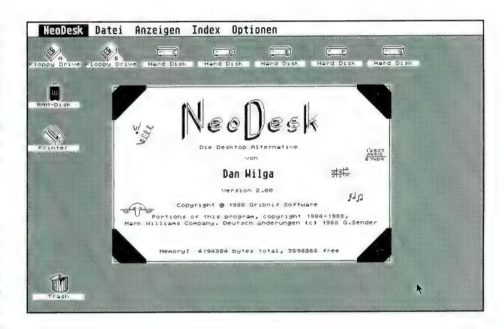
Vor einigen Monaten konnte man in den amerikanischen Mailboxen über ein neues Produkt namens NeoDesk lesen. Die Anwender überschlugen sich geradezu mit Lobhuldigungen zu diesem Programm. Auf der Düsseldorfer ATARI-Messe war es zum ersten Mal in einer Vorabversion in Deutschland zu sehen. Jetzt ist es ganz offiziell erhältlich.

Putzen wir die Platte

Vielen ist das "gute", alte Desktop inzwischen so ans Herz gewachsen, daß sie sich gar nicht mehr an Benutzeroberflächen anderer Computer erinnern wollen. Nun gut, andere können sich vielleicht unter dem Wort Desktop (Schreibtischoberfläche) überhaupt nichts Genaues vorstellen.

Folglich muß man zunächst einmal erwähnen, daß das ATARI-Desktop im Prinzip nichts anderes als ein Programm (eine sogenannte Shell) ist, das die tägliche Arbeit mit dem ATARI ST vereinfachen soll. Aus diesem Programm heraus kann man folglich einiges machen: z.B. Dateien verwalten, andere Programme starten usw. Es liegt also als äußere Schale um das Betriebssystems TOS (daher Shell) und bildet somit eine Schnittstelle zum Benutzer.

In der Neuen Welt machte sich nun ein Schreiner, pardon, Programmierer, daran, die Mängel des alten Desktops auszumerzen und schuf NeoDesk, eine alternative, aufpolierte Schreibtischoberfläche, die nur auf das alte Desktop draufgelegt werden muß, und schon häufen sich die neuen Möglichkeiten.



Es wird ausgepackt

Stellen wir zunächst einmal kurz die mitgelieferten Schreibtischutensilien und das Zubehör vor. In mehrere Ordner verteilt, findet man neben dem Hauptprogramm NeoDesk auch noch allerlei Nützliches.

Als Extras werden ein Commandline-Interpreter (für eingefleischte GEM-Hasser), ein Monitor für Speicher und Disketten (zum Wühlen in HEX-Codes u.ä.), ein Hardcopy-Programm für 24 Nadel-Drukker (alle Auflösungen und verschiedene Größen), das sich sowohl zum Ausdruck als auch zum Abspeichern auf Diskette eignet, ein Autostart-Programm für GEM-Anwendungen und ein Programm zum Stellen der Systemuhrzeit mitgeliefert.

Zwei Accessories sind ebenfalls zu finden. Bei ihnen handelt es sich um ein neues Kontrollfeld und eine Drucker-Warteschlange (einigen vielleicht besser unter dem neudeutschen Namen *Printer Queue* bekannt.).

Besser kontrolliert

Im NeoDesk-Kontrollfeld kann man im wesentlichen genau das machen, was man auch im ATARI-Original machen kann, also Uhrzeit und Datum, Wiederholungsrate der Tastatur usw. stellen. Leider wurde es nicht eingedeutscht, d.h. man hat eine amerikanische Schreibweise beim Datum (1.Dezember 1988 = 12/01/88 statt 01/12/88). Die Uhr läßt sich auf 12 oder 24 Stunden einstellen und in der rechten oberen Ecke der Menüleiste per-

manent anzeigen. Neu ist auch ein eingebauter Bildschirmschoner, der nach einer einstellbaren Zeit den Bildschirm invertiert, nicht schwarz schaltet! Ferner findet sich ein Schalter, um den Blitter (falls vorhanden) ein-/auszuschalten. Eine Anzeige des Gesamt- und des frei verfügbaren Speichers ist ebenfalls vorhanden.

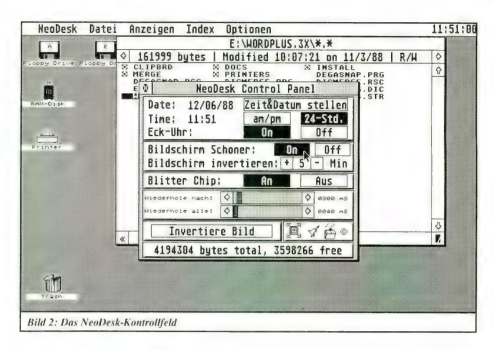
Immer der Reihe nach

Will man mehrere Dateien nacheinander ausdrucken, bietet sich die NeoDesk-Printer Oueue (tut mir leid, aber Drucker-Warteschlange klingt absolut übel) an. Hier lassen sich bis zu zehn Dateien auswählen, die nacheinader auf Papier gebracht werden sollen. Dank des Accessory-Characters ist dies auch aus GEM-Programmen möglich. Natürlich lassen sich Einträge für Leute, die kurz umdisponieren müssen, wieder aus der Warteliste löschen. Die Daten können auch an einen Druckerspooler übergeben werden. Sollte es mal nicht so klappen wie gewollt, kann man eine Druckerkonfigurations dialogbox aufrufen, die der von ATARI mitgelieferten bis aufs I-Tüpfelchen gleicht. Ein deutlicher Pluspunkt ist, daß von den ausgewählten Dateien nur der Name und der Pfad abgespeichert werden, so daß nicht der gesamte Speicherplatz durch die auzudruckenden Dateien verbraucht wird.

Salve, großer Meister

Nach der Beschreibung des ganzen Zubehörs wenden wir uns jetzt dem eigentlichen NeoDesk-Programm zu, das auf den Namen *Neomaster* hört. Der Autor hat wirklich bei jeder normalen Desktopfunktion etwas verbessert, so daß wir nur auf die wichtigsten Funktionen kurz eingehen wollen.

Über die Menüleiste sind alle Funktionen des normalen Desktops zu erreichen. Daß allerdings noch wesentlich mehr zu finden ist als das Gewohnte, deutet schon die Infomeldung an, in der zusätzlich die Gesamtgröße des Arbeitsspeichers und der Umfang des frei verfügbaren RAM-Speichers angezeigt wird. Wer bis jetzt das Bild seiner Frau, Tochter, Freundin, Putzfrau (pardon, Mann, Sohn, Freund,...) auf dem Schreibtisch stehen hatte, der kann jetzt Platz sparen. Einfach irgendwo, irgendwie digitalisieren und anstatt des tristen, grauen (oder bei Farbe meist grünen) Desktophintergrunds laden. Eventuell ist man dann mit einem Bild seines Chefs mehr motiviert ("1984" läßt grüßen).



Tasten werden groß geschrieben

Zunächst sind alle Menüeinträge über Tastenkombinationen erreichbar, was einen deutlichen Gechwindigkeitsvorteil beim Arbeiten mit dem Computer bringt. Die entsprechenden Kombinationen findet man neben den Einträgen aufgeführt, so daß man sich langsam mit den ungewohnten Kürzeln vertraut machen kann. Ein bewährtes Prinzip, das leider nicht immer zu finden ist.

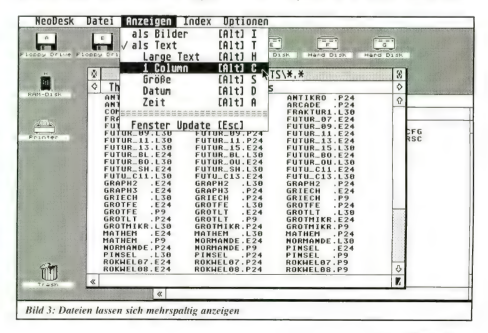
Nach gründlichem Studium des Handbuchs zeigt sich allerdings beim Umgang mit NeoDesk, daß immer wieder zusätzliche Funktionen durch Drücken der Tastenkombinationen zu erreichen sind. So lassen sich zum Beispiel alle Dateien anzeigen, egal ob Text-, Grafik- oder Programmdateien. Ein zweiter Anzeigemodus erlaubt das Vor- und Zurückblättern per Tastendruck.

Ungewohnte Fenster

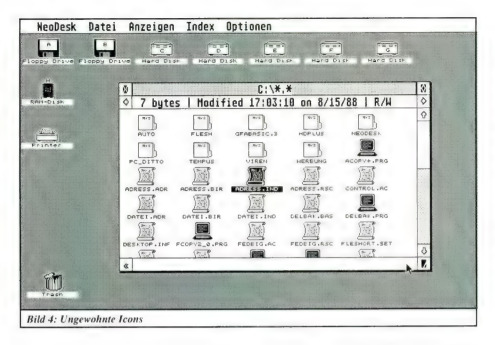
Auch bei den Fenstern hat sich etwas getan. So lassen sich bis zu sieben Fenster gleichzeitig auf dem NeoDesktop öffnen, die Infozeile in einem Fenster scrollen und der Diskettenname anstatt des horizontalen Schiebers am unteren Ende anzeigen. Per Mausklick kann man Fenster hinter ein anderes versetzen und kann so schnell "umsortieren". Laufwerke lassen sich per Taste selektieren und öffnen.

Anzeige von Dateien

In einem Fenster lassen sich maximal 132 Dateinamen oder 72 Icons anzeigen. Dabei erfolgt die Anzeige wahlweise in einer Spalte oder mehreren. Beim letzte-



SOFTWARE



ren wird von links nach rechts sortiert. Bei der Textdarstellung von Dateinamen kann man Größe, Datum und Zeit ausschalten, so daß man bei der Mehrspaltendarstellung mehr auf einmal sehen kann. Positiv wirkt sich dabei auch aus, daß man zwei Schriftgrößen zur Auswahl stehen. Zu den gewohnten Sortiermöglichkeiten ist eine unsortierte Anzeige hinzugekommen, die aber wohl kaum benutzt werden wird. Besser ist da schon die Filterung nach frei wählbaren Masken, wobei auch sogenannte Wildcards (? und *) benutzt werden können.

Auch beim Selektieren von Dateien sind große Variationsmöglichkeiten gegeben. Es lassen sich z.B. mehrere Textdateien selektieren und anschließend an eine Textverarbeitung oder Editor (z.B. Tempus) übergeben, worauf alle ausgewählten Dateien für sich getrennt geladen

werden. Hat man eine Datei angewählt, erscheint in der Infozeile des betreffenden Fensters Größe, Erstellungsdatum und zeit und der Status, ob eine Nur-Lesenoder Lesen-und-Schreiben-Datei vorliegt. Selektiert man mehr als eine Datei, erscheint die Summe der Dateigrößen, was besonders zum Kopieren von Dateien sinnvoll ist, um zu sehen, ob genug Speicherplatz vorhanden ist.

Icons auf dem Desktop

NeoDesk bietet völlig neue Desktop-Icons. Vor allem sind noch einige bei der Gesamtanzahl hinzugekommen. So finden sich jetzt Drucker-, Festplatte-, Batchdatei- und RAM-Disk-Icons, die mit dem mitgelieferten Icon-Editor bearbeitet, gespeichert, geladen, getauscht usw. werden können. Allerdings können keine zusätzlichen Icons erzeugt, sondern nur die bestehenden modifiziert werden. Es besteht hier also ein Unterschied zum Macintosh oder AMIGA, wo iedes Programm ein Icon bekommt. Wenn wir gerade beim Mac sind: Es lassen sich Programme (als Icons) genau wie beim Mac direkt auf dem Desktop ablegen (max. 16), so daß man häufig benutzte Anwendungen ohne großes Geklicke in Fenstern leicht starten kann. Das so abgelegte Icon enthält allerdings nur Laufwerkskennung und Pfad, damit das Betriebssystem weiß, wo es das Programm suchen muß. Man findet es allerdings zusätzlich auch noch an gewohnter Stelle, von wo man es auf das Desktop gezogen

Namenswechsel

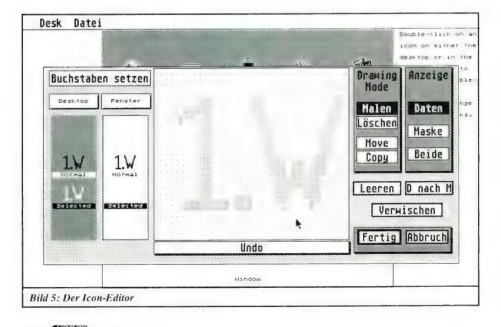
Auch beim Ändern von Dateinamen tritt Erleichterung ein: einfach eine Taste und ein Mausklick - schon erscheint eine Dialogbox, in der der Name geändert werden kann. Will man mehrere Dateien umbenennen, selektiert man alle, und es erfolgt eine sequentielle Abarbeitung. Ebenfalls möglich ist das Anpassen von Dateien auf das aktuelle Systemdatum, was aber wohl ziemlich selten vorgenommen werden dürfte.

Auch Diskettennamen lassen sich nachträglich ändern. Dabei wird allerdings auf der betreffenden Diskette eine "Versteckte Datei" angelegt, die von NeoDesk dann immer wieder gefunden wird. Allerdings wird dieser Name dann ohne NeoDesk nicht gefunden. Der Nutzen ist also fraglich.

Hochformatig...

... geht es bei NeoDesk zu. Disketten lassen sich mit maximal 82 Spuren und 10 Sektoren formatieren, wobei MS-DOS-Lesbarkeit gewährleistet ist. Beim Kopieren von Disketten können wahlweise alle Dateien mit oder ohne Formatierung (automatisches Erkennen des Formats) dupliziert werden. Das Löschen ganzer Disketten erfolgt einfach durch Ziehen des Disketten-Icons auf den Papierkorb. Sehr praktisch!

Beim Punkt "Anwendung installieren" können auch Batchdateien ausgewählt werden ("Batchdatei übernimmt Parameter"). Schön ist auch die Möglichkeit, bis zu 10 sogenannte Environment-Strings einzugeben. Diese Strings sind im Prinzip Pfade, nach denen das Betriebssystem Dateien suchen kann, wenn es sie nicht an erwarteter Stelle gefunden hat. Einige



Anwender kennen vielleicht den MS-DOS-Befehl PATH, der im wesentlichen das gleiche bewirkt.

Voreinstellungen

Unter diesem Menüpunkt lassen sich vor allem Nachfragen zum Dateihandling aktivieren. So kann man z.B. entscheiden, ob eine Datei beim Ziehen in ein anderes Fenster kopiert oder verschoben (TOS 1.4 läßt grüßen) oder ob danach gefragt wird. Nützlich ist auch wieder die Funktion "Nach TOS- oder TTP-Applikationen anhalten". Dies braucht man bei der Programmentwicklung öfters, wenn z.B. der Compiler seine Fehlermeldungen ausgibt und, ehe man sich versieht, alles schon

wieder hinter dem gewohnten Desktop verschwunden ist.

In den Voreinstellungen sind außerdem noch zusätzliche Pfade für das automatische Nachladen von Programmen nach dem Start von NeoDesk u.ä. zu bestimmen. Ebenso läßt sich hier die Anzahl der Dateien pro Ordner festlegen (Default = 112, Maximum = 999).

Computerware Gerd Sender Weißer Str. 76

HE

Fazit

Mit NeoDesk hat man mit Sicherheit einiges an Luxus beim täglichen Arbeiten mit dem ST gewonnen. Es stellt sich allerdings die Frage, ob man all diese zusätzlichen Funktionen auch wirklich braucht.

ENDE

5000 Köln 50 Tel.: 0221-392583

seinen Weg machen.

Bei einem Preis von DM 89,- kann man

sich aber nicht weiter beschweren, und

sicher wird NeoDesk auch in Deutschland

Die neue Benutzer-Oberfläche! Fragen Sie Ihren Atari-Händler!

Es gibt viele Arten einen Computer zu bedienen, NEODESK ist bestimmt eine der bequemsten.

NEODESK ist für alle, denen der alte Desktop zu wenig bietet und für jene, die nicht immer einen Befehlsinterpreter verwenden.

- Alle Funktionen können mit Maus und Tastatur aufgerufen werden.
- optimale Anzeige der Dateien
- Wildcards/Masken
- Größe und Datum der angewählten Datei werden sofort angezeigt
- leichtes Selektieren der Dateien
- Programme können auf dem Desktop abgelegt & gestartet werden
- **Batch-Dateien**
- bis zu 7 Fenster
- automatischer Start nach Reset
- unverbindliche Preisempfehlung für die deutsche Version 89,- DM

COMPUTERNA

Exklusiv Vertrieb: Computerware G. Sender • Weißer Straße 76 • 5 Köln 50 Tel.: 0221/392583. Schweiz: DTZ DataTrade AG • CH-8021 Zürich

Ohst - Software Versand

Jutta Ohst · Nelkenstr. 2 · 4053 Jüchen 2

Super Hang on Gauntlet European Scenery Disk Cybernoid Buggy Boy Leisure Suit Larry	59 DM 54 DM 49 DM 59 DM 59 DM 59 DM
Buggy Boy	
Leisure Suit Larry	59, - DM
Alien Syndrom	64, - DM
Bolo/BWerkstatt je	59, - DM
Carrier Command	69, - DM
Virus	59, - DM
Starglider II	79, - DM
Kaiser	119, - DM
Elite	79, - DM
Jet (Sublogic)	94, - DM
und viele, viele andere	

Für alle neuen ST-Einsteiger Auslieferung innerhalb von 48 Stunden Public Domain je Markendisk nur

P.D.-Katalog - 80 DIN A4 Seiten gebunden. Ca. 300 Disketten mit ausführlicher Anlei tung. Schutzgebühr 5, - DM in Briefmarken oder bar.

monatlich erscheinende Information über die neueste Public-Domain. P.D.-Info Rommodul: komplettes Rommodul mit den wichtigsten Utilities nur 99, -Alle aktuelle ST-PD-Disks können bei uns bezogen bzw. abonniert werden.

ST-Base 648, -	DM
Signum!zwei / sofort lieferbar STAD	DM
GFA-Basic V2.0	DM
Lattice C	
Tempus 2.0 109, -	DM

Sota Shell (Kommandointerpr.)	169, - DM
Adimens ST	189, - DM
Aditalk ST	179, - DM
Degas Elite	89, - DM
Daily Mail	
Megamax Laser C	
Imagic	458, - DM

Telefonische Bestellung Tel.: 02164/789824-Std.-Service Preisliste anfordern

UNIVERSELLES MASSENSPEICHER-SYSTEM

EDV-Entwicklungen

Kreidl · Knops · Kreidl Hülser Str. 76 - 4154 Tönisvorst Tel. 02151/700522

Wechselplatte 44 MB - 25 ms **Station 3698,-**Medium 349,-

Verbatim Disk 10 MB - 65 ms **Station 2298,-**Medium 79,-

Anschlußfertig für Atari ST · Beide Stationen können mit integrierter Festplatte beliebiger Kapazität geliefert oder nachgerüstet werden Datenformat PC-kompatibel PC-Controller als Option erhältlich Komfortable Software unterstützt bis zu 512 Partitions · Treiber lädt Auto-Ordner und Accessories von der Platte · Superschnelle Backup-Utility kopiert 5 MB Partition in 45 Sekunden · Fordern Sie ausführliches Informationsmaterial an!

Der neue, kleine OMIKRON.-Assembler

Neu, weil er wenig mit dem alten Ideal-Assembler von OMIKRON gemein hat. Klein, weil demnächst eine Makroversion erscheinen wird. Die Makroversion wird im Gegensatz zu der vorliegenden neben Makros auch mit Objektmodulen arbeiten können und dazu natürlich auch einen Linker beinhalten. Der Assembler wird aller Voraussicht nach Objektcode im DRIund auch im GST Format erzeugen können. Diese Objektdateien kann dann selbstverständlich auch der Linker verarbeiten. Soviel zu dem, was der Kleine nicht kann, viel interessanter dürften aber seine Fähigkeiten sein.

Die Benutzeroberfläche kam mir auf dem ersten Blick sehr bekannt vor. In den oberen zwei Zeilen werden dabei die über die Funktionstasten oder Maus erreichbaren Funktionen dargestellt, der integrierte Editor setzt, genau wie das BASIC der gleichen Firma, die Eingaben sofort in tokenisierte Form um. Diese Vorübersetzung hat zur Folge, daß der reine Assemblerlauf auf Übersetzungsraten von durchschnittlich 1.1 Millionen Zeilen pro Minute kommt. Wenn man der Angabe. die nach jeder Übersetzung ausgegeben wird glauben darf - und ich habe keinen Grund dies nicht zu tun - wird diese Zahl im Normalfall noch um einiges übertroffen. Geht man aber von normal großen Sourcecode aus (bis 1000 Zeilen), würden 10% der Geschwindigkeit auch ausreichen. Der eigenfliche Vorteil der Tokenisierung liegt neben dem geringeren Speicherbedarf auf Platte in der sofortigen Syntaxüberprüfung. Einige Fehler wie doppelte Vergabe eines Labelnamens werden so direkt bei der Eingabe abgefangen. Solange die als fehlerhaft erkannte Zeile nicht korregiert ist, weigert sich der

@MΠΙΙΟΟΩ. Assembler V1.02 von Σ-Soft

Autoren: Sören Hellwig Markus Fritze Anleitung & RSC-Editor: Christoph Pagalies

Seriennummer:0051 MAXON Computer GmbH Industriestr, 26 6236 Eschborn Unser wichtigster Tester: Harald Weinreich Gute Tips & derbe Kritik: Artur Södler Für die Centronics-Routinen: Thomas Hertzler Für die VDISK 3.0: Christian Markus Sonstigen Dank an: das gesamte OMIKRON.Team, Darkstar, Rainer Zufall sowie an alle, die uns kennen

Editor, diese zu verlassen bzw. denn weitere Zeilen anzunehmen. Die ausgegebene Meldung beschreibt den Fehler allerdings so genau, daß selbst Assemblereinsteiger, ohne lange in Büchern suchen zu müssen, die korregierte Zeile dem Assembler schmackhaft machen können.

Automatische **Formatieruna**

Der dritte Vorteil schließlich ist die ordentliche Formatierung des Quelltextes (ohne eigenes Zutun). Da die Zeile nach der Eingabe erst einmal übersetzt, die tokenisierte Zeile dann wieder in ASCII-Text umgewandelt wird, der Assembler also sofort zwischen Labelnamen, Befehl und Kommentar unterscheiden kann. werden diese Teile bei der Bildschirmausgabe auf zuvor einstellbare Tabulatorpositionen gesetzt. Auch werden alle Befehle in Motorola-Standard umgesetzt. aus move D0,A0 wird also movea D0,A0

Die Geschwindigkeit des Editors leidet unter dieser zusätzlichen Arbeit allerdings nicht. Die Arbeitsweise dürfte auch fast jedem ST-Anweder bekannt sein. Der neue ST-BASIC-Standard,

OMIKRON.BASIC, arbeitet ja bekanntlich nach derselben Methode.

Da der Editor leider nicht in GEM oder wenigstens in eine nachempfundene GEM-Umgebung eingebunden ist, bleiben der Maus andere Aufgaben als die unter GEM üblichen wie Fenster verschieben oder in der Menüleiste herumfahren. Die auffälligste stellt dabei das Scrollen bei Erreichen des oberen beziehungsweise des unteren Bildschirmrandes dar (kann auch zu unschönen Erlebnissen führen, da der Rechner selbstverständlich nicht merkt, ob ein Scrollen auch beabsichtigt ist). Bei dauerhaftem Betätigen der linken Maustaste ist so das Markieren eines Blockes auch über die Bildschirmgrenzen hinaus möglich. Zumindest das ist eine Funktion, die ich iedem Editor "wünschen" würde.

Aber er bietet noch andere Besonderheiten, die in jedem Programmeditor möglich sein sollten. Für Assemblerprogrammierer, und hier besonders für den Einsteiger, stellen die oft benötigen Umrechnungen zwischen den verschiedenen Zahlensystemen ein Problem dar. Der OMIKRON. Assembler stellt dazu eine sehr gelungene und schnelle, den Arbeits-

Assembl Debug Accs	Suche Ersetz.	Editor Info			Drucken Spezial		Sichern 12:37 A-Sich. Ende	:OJ
Z: 47 Sp: 8	A:\DEMO:	S.OMI\AES		RC			Überschreil	ben
	move.1	#\$0B0000), D1					
	bsr	vdi		; v_opnv	ek() = Ne	orkstati	on öffnen	
,		*******		(xxxxxx)	(*****	(XXXXXXX	*****	
;* Nun geht's m	it dem P	rogramm 1	os				*	
; **************** *	*****	******	******	(XXXXXXX)	******	*****	******	
	lea	int in(מר) מב	;Zeiger	auf int	in (61a	hall)	
	hsr	init	U) HU	reraci	aul Ilica	.111 (010	DG1:)	
	lea		(DC) 0	;Windox	-Daramot	ton (Glo	hall)	
Mainloop:	lea	evnt_mes			Tal anc	cei (oro	Dat:)	
Mariiranh	movea.1		saye (ru)) H*				
	MOVES: I	#\$11. (AE	1) 4	Lou well:	egs (Tast	tatun 2 I	Maccago)	
	clril	(AB)+	,,,	PATRIC	195 (105)	tatur & i	nessage)	
	clr.1	(AB)+						
	clr.1	(AB)+						
	clr.1	(AB)+		IFe wine	Laichte	achnous	h.e	
	clran	(AB)+		TES MILE	d nichts	Acn. agr	111	
		411.07						
	clr.l	(AB)+						
	clr.l	(AB)+						
	clr.1	(AB)+		Laurah		.ff.n		
	move.l	H4, 300r_	.וח	;evnt_me	essage-bu	ITTEL		
Bild 2: Eingabe be	im Asseml	bler						

drang nicht bremsende Option zur Verfügung. Dazu wird der Cursor auf eine Zahl in beliebigen Format plaziert, durch Drücken einer bestimmten Tastenkombination wird diese Zahl der Reihe nach entweder in Hex-, Bin-,Dezimal- oder ASCII-Zeichen umgewandelt. Sollten diese einfache Umrechnungen nicht ausreichen, kann auch ein Rechner aufgerufen werden, der mit Zahlen in den oben genannten Zahlensystemen rechnen kann. Die so erzielten Ergebnisse können, sofern gewünscht, direkt in den Text übernommen werden.

Fehlerhandling

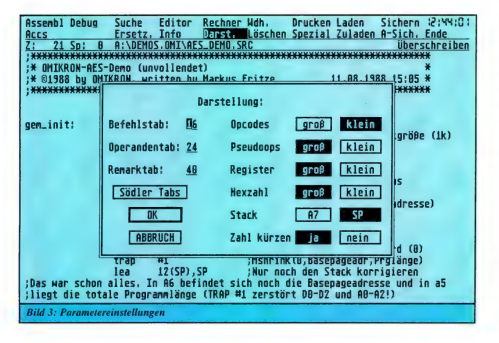
Im ganzen ist mit dem System sehr schön und vor allem sehr schnell zu arbeiten. Dazu gehört auch das schnelle Anspringen von fehlerhaften Zeilen, die erst beim Assemblieren entdeckt werden, und später, wenn der Text im ganzen übersetzt ist, das Austesten mit dem sehr leistungsfähigen Debugger.

Sollten beim Assemblieren Fehler gefunden werden (und das wird nicht ausbleiben), werden die fehlerhaften Zeilen intern mit Fehlermeldungen gespeichert. Nach dem Assemblerlauf kann dann auf Tastendruck von einer fehlerhaften Zeile direkt zur nächsten gesprungen werden. Dabei wird die jeweilige Fehlermeldung in der Statuszeile ausgegeben. Da es sich bei dieser Art von Fehlern zumeist um unbekannte Labels oder ähnliches handelt, die auf Schreibfehler zurückzuführen sind, dürfte die Erstellung eines lauffähigen Programmes nicht mehr allzu schwer fallen. Wenn einmal Texte, die

mit anderen Assemblern erstellt wurden, also nicht nach den Spezifikationen von OMIKRON, tokenisiert sind oder sogar nicht die genauen Vorgaben des Motorola-Standards einhalten vorkommen, sollten auch keine Probleme entstehen, da auch ASCII-Dateien eingelesen werden können. Sollte im Quelltext allerdings die Unterstützung von mehreren Data- und Textsegmenten verlangt werden (kein Standard, aber in anderen Assemblern nicht unüblich), müssen die nicht tokenisierbaren Zeilen des Textes angepaßt werden. Dies gilt natürlich auch für Quelltexte von Assemblern, die sich eigene Pseudoopcodes geschaffen haben (Pseudoopcodes sind im Gegensatz zu Opcodes keine Befehle für den 68000-Prozessor, werden aber vom Assembler benötigt, um z.B. Speicher reservieren zu können. Dazu gibt es den Standardbefehl DS.). Von diesen selbstgeschaffenen Pseudoopcodes hat der OMIKRON.-Assembler allerdings auch einige zu bieten. Ich möchte auch nicht deren Nutzen für den Programmierer, der ständig mit seinem Assembler arbeitet, bestreiten, aber ich sehe schon die Programme für die Programmierpraxis, die von niemanden hier verstanden werden, weil massig unverständliche Opcodes Verwendung finden.

Assembler und BASIC

Jetzt stellt sich die Frage, für wen dieser Assembler am besten geeignet ist. Kleinere Programme, bei denen man schnell ein paar Hardwareregister beschreiben oder auf geschützte RAM-Bereiche zugreifen will, können sehr schnell geschrieben und ausgetestet werden. Große Programme, die man nicht in kleine Module zerlegen will, profitieren natürlich auch von den schnellen Übersetzungszeiten. Nicht geeignet ist er für Leute, die gerne Makros verwenden oder ihre Assemblerwerke in Hochsprachen einbinden wollen. Mit einer Ausnahme. OMIKRON.BASIC-Programmierer werden voll unterstützt, denn nachdem ein Programm assembliert ist, bleibt es dem Programmierer überlassen es als ausführbares Programm, als Datazeilen oder als String für den INLINE-Befehl des BASIC 3.00 abzulegen. In dieser BASICversion soll auch die Einbindung von relozierbaren, also an beliebige RAM-Adressen zu ladende Programme möglich sein. Das ist allerdings ein BA-SICproblem und soll hier nicht weiter interessieren. Es ist nur fraglich, ob sich







Unverbindliche Preisempfehlung Cashflow DM 298.-: Handbuch DM 30,-*: Demo 10.-:

*wird bei Direktkauf angerechnet.

LC-24/10 schwarz 19,-

C.A.S.H. GmbH

Robert-Bosch-Straße 20 a 8900 Augsburg Telefon 0821/703856

Multi I/O – Karte und AD – Wandler

48-STUNDEN-SERVICE (WENN LAGERND)
BESTELLUNG RUND UM DIE UHR MÖGLICH

für Ihren Atari ST 260 / 520 / 1040

- 16 Ein / 15 Ausgänge mit TTL-Pegel frei programmierbar
- 8 Bit AD Wandler (max. 100 kHz Abtastfrequenz)
- Romport Anschluss

LIEFERUNG:

Eingangsspg. 2,5 V

Einf. Preis DM 125. -

+ Porto u. Verpackung

Dipl. Ing. Andreas Esch Hauptstr. 50 5405 Ochtendung

Tel.: 02625 / 1231

Hardware - Uhr

Schaltjahrerkennung
 Sommer – Winterzeit – Kennung
 autom. Jahresfortschaltung

Sommer – Winterzeit – autom. Jahresfortschalt Langzeit akkugepuffert

keine Anderungen im Ab-

schirmblech notwendig DM 65.-

ALMO Statistik-System
Ein bewährtes Großrechner-Programm – Jetzt auf dem ST
Ein Programm aus der Reihe der 'großen' Statistiksysteme

- Häufigkeitsverteilung, beliebig-dimensionale Tabellierung
 Korrelationsmatrix, Matrix partieller Korrelationen
 Allgemeines linares Modell: Regressions-, Varianz-, Kovarianzanalyse, Diskriminanzanalyse, Logitanalyse, Meßwiederholungs-Designs
 beliebig viele nominale, ordinale, quantit. Var. als unabh./abhängige Var.
 Faktorenanalyse mit schiefwinkliger Rotation. Faktorwertberechnung
 Clusteranalyse, Pfadanalyse, Wählerstrom-Analyse
 Rasch-Skalierung, probabilistisches Unfolding, Ähnlichkeitsskalierung
 Latent Structure Analysis (Lazarsfeld), nichtmetrische MDS (Kruskal)
 Beliebig viele Variable/Datensätze. Berücksichtigung fehlender Werte
 Integrierte Programmiersprache, vielfältige Variablen-Umkodierungen
 Bilden von Subdateien. Zusammenfügen von Dateien. Sortieren, Suchen
 programmiert von Fachleuten von mehreren Universitäten
 GEM-Bedienung, Eingabe-Masken für alle Verfahren, Editor
 Handbuch (deutsch) 500 Seiten. Mindestens 1 MB, 2-seitige Floppy

DM 198,- (+ DM 20, - Versand).

Demodiskette mit vollst. ALMO, limitiert auf 20 Variable / 60 Datensätze DM 20, - bar, Scheck

Prof. Dr. Kurt Holm, Am Schlößlberg 8, A-4060 Leonding Tel. 00 43-732-5 26 18 oder 00 43-6132-6 85 72

COMPUTER-ZUBEHÖR HERGES

Ober Rischbachstr. 88 · 6670 St. Ingbert · Tel. (0 68 94) 38 31 78 Geschäftszeiten Mo - Fr 900 - 1200 und von 1400 - 1730 Sa von 830 - 1200 Anrufbeantworter für Bestellungen Mo-Fr 800-1800 und Sa 800-1200

Computer von Atari: Mega-ST2 + SM-124 kompl. 2598,- Mega-ST4 + SM-124 kompl. 3398,- 1040-STF + SM-124 kompl. 1498,- Mega-ST2 ohne Monitor 2298,- Mega-ST4 ohne Monitor 3098,- 1040-STF ohne Monitor 1268,- Monitor SM-124 398,- Netztelle aller Art: Schaltnetzteile	ST-Festplatten + Zubehör: Atari Megafile 20, 30, 60 a. A. CT'DMA 40 MB/40ms kompl. a. A. CT-40MB + Floppy 5.25/720k in einem Gehäuse kompl. a. A. CT'DMA-Omtiadapter kompl. 79,- Star-Drucker + Zubehör: LC-24/10 incl. d. Anleitung 948,- LC 10 incl. d. Anleitung . 598,- LC 10 Color d. Anleitung . 728,- Druckerumschalter A. Art . a. A. Druckerkabel Atari-Centr 18,- Druckerkabel CentrCentr 18,-
richtige Netzteil a. A. ST-Floppy's anschlußfertig: TEAC 3.5/726kb	Disketten im 10er Pack: Maxell 3.5-2D-DD-RD 35,- NoName 3.5-2D-DD 25,- NoName 5.25-2D-DD 8,-
Rohlaufwerke ST-Mod.: Teac FD-235-FN 1-MB 188,- Teac FD-55-FR/1-Mb 228,-	Hallo Bastler usw.: Alles mögl. aus Prototyp-Be- ständen usw. SPOTTBILLIG a. A.
Gehäuse für: 5.25-Festplatte incl. Zubehör 32,- 3.5 Floppy incl. Zubehör 16,- 5.25 Floppy incl. Zubehör 22,-	Sonstiges a. Art für ST: Orig. Omtiadaptersoftware 20,- ST-Monitorumschalter 42,- Floppyumschalter 3-fach 49,- Floppystecker/-Buchse 4,-
Farbbänder für Star: LC-10 schwarz	Monitorstecker/-Buchse 4,- DMA-Stecker + Haube 8,- Dataphon S 21-d2 + Kabel a. A.

Bestellung zzgl. Porto + Verpackung. Bei Vorkasse bitte nachfragen!! Auslandslieferungen nur Vorkasse. Alle Angebote freibleibend!!!

Omikron-Basic 3.0 25,-

die von Haus aus schnellen OMI-KRON.BASIC-Programme mit Assemblerroutinen noch ausschlaggebend beschleunigen lassen. Sollte einer der oben genannten Gründe auf Sie zutreffen, können Sie sich auch über den separaten Debugger freuen, der den Preis des Pakets eigentlich fast alleine rechtfertigen würde.

Zusammenarbeit mit dem Debugger

Interessant ist in erster Linie die Zusammenarbeit mit dem Assembler. Der Debugger kann von diesen auf zwei Arten aufgerufen werden. Zum einen über eine Funktionstaste, zum anderen bietet der Assembler nach erfolgreicher Assemblierung die Wahl zwischen Abspeichern und der Übergabe des Programmes an den Debugger, wobei auch die Labelnamen übergeben werden können. Und schon kann man z.B. in Einzelschritten die Tätigkeit seines Programmes verfolgen. Sollte dabei festgestellt werden, daß eine Zeile geändert werden muß, gelangt man durch die Tastenkombination Control+Help in den Assembler zurück, und zwar genau an die Zeile, die zuletzt im Debugger ausgeführt wurde. Dieses schnelle Korrigieren führt mitunter, zumindest bei mir, zu recht sorglosem Umgang z.B. mit Schleifenzählern. Als ich noch mit einen recht langsamen Assembler gearbeitet habe, habe ich mir lieber eine Minute lang überlegt, wie oft eine Schleife durchlaufen werden soll, als meinen Source einmal mehr durch diverse Batchdateien zu quälen und dann den Fehler nur recht umständlich einkreisen zu können. Mit dem OMIKRON.-Assembler habe ich mir nun eine andere Arbeitsweise angewöhnt: F1 für Assemblerstart drücken, der ist fertig, bevor ich den Finger von der Taste habe, dann Return drücken, und der Debugger meldet sich. Jetzt, z.B. um schnell an die gewünschte Stelle zu gelangen, "g.schleife" (steht für: Ausführen des Programmes bis zum Breakpoint Schleife), sie wird dann in Einzelschritten abgearbeitet. Ah., der Wert stimmt nicht..., Control+Help - jetzt befinde ich mich wieder im Assembler, und zwar genau in der Zeile, die ich ändern möchte. Der ganze Vorgang hat nicht einmal eine Minute gedauert. Wozu soll ich mir also bei dieser Geschwindigkeit den Kopf wegen Kleinigkeiten wie Schleifenzählern zerbrechen.

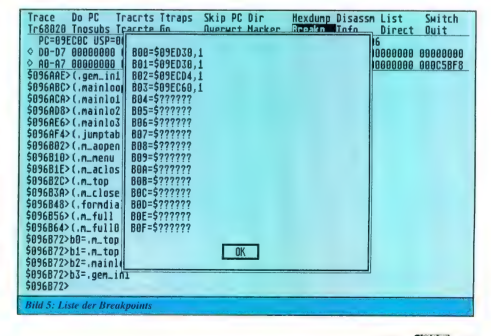
Der Bildschirmaufbau des Debuggers

```
Do PC
                                                                   Switch
               Tracrts Ttraps
                             Skip PC Dir
                                            Hexdump Disassm List
Tr68020
                                                           Direct
                                                                  Quit
       Tnosubs
                             Overwrt Marker
                                            Breakp
  PC=09ECOC USP=0C5BF8
                                            movea. 1
                                                    4 (SP) . 86
 Start des Debuggers
                          $013FF8
Ende des Debuggers
Start der freien Speichers :$89E800
Ende des freien Speichers
Start des TEXT-Segments
                         :$805088
                         :$89EC8C
                                  Länge:$00000648
Start des DATA-Segments
                                  Länge:$00000092
                         :$89F254
                                  Länge:$800802DC
Start des BSS-Segments
                         :$89F2E6
Symboltabelle
                         :69 Symbole
 ste freie Adresse
                         : $89F5C2
$89F344>1 $89EC8C, $89EC8C+28
$09EC0C»!gem_init:
                        movea.l
                               4(SP), A6
$09EC10>
                       movea.w #$500,A5
                               $C(A6),A5
$14(A6),A5
$09EC14>
                        adda.1
$09EC18>
                        adda.1
                               $10(A6),A5
$89EC1C>
                        adda. 1
$89EC28>
                               A5,D1
#$FFFE,D1
                        move. 1
$09EC22>
                        andi.H
$89EC26>
                        add.1
                               A6, D1
                        movea.l
$89EC28>
                               D1, SP
$89EC2A>!
                        move.1
                               A5,-(SP)
Bild 4: Der Debugger
```

entspricht den des Assemblers. In den oberen Zeilen sind also die Funktionen, die über die Funktionstasten erreichbar sind, aufgeführt. Darunter sind alle Register mit ihren momentanen Werten zu sehen, die durch Mausklick auch jederzeit mit anderen Werten belegt werden können. Die Maus kann hier ebenfalls zum Scrollen benutzt werden, darüber hinaus lassen sich durch Anwählen mit der rechten Maustaste beliebige Worte und Werte an die Cursorposition kopieren. Dadurch kann das lästige Abtippen von Adressen oder Sonstigem, was z.B. zum Setzen von Breakpoints benötigt werden, entfallen.

An Befehlsarmut krankt er auch nicht, so können über Funktionstasten schon vier verschiedene Arten des Tracens, also der Einzelschrittabarbeitung, gewählt werden. Soll das Tracen automatisiert wer-

den, kann auch der UNTRACE-Befehl verwendet werden. Als Abbruch dienen hier Bedingungen, die sehr einfach mit 1F-Anweisungen gesetzt werden. Eine Bedingung könnte z.B. "IF $\sqrt{l0=100}$ " lauten. Der UNTRACE-Befehl arbeitet dann entweder die angegebene Anzahl von Befehlen ab oder bricht den Testlauf ab, wenn das Register D0 den Wert 100 angenommen hat. Dabei werden die letzten 256 ausgeführten Befehle und die dazugehörigen Registerinhalte im sogenannten Cachespeicher abgelegt, den man sich bei Bedarf auch ausgeben lassen kann. Auf diese Art lassen sich wirklich sehr einfach Fehler im Programm finden. Selbstverständlich sind auch alle Befehle zur "Speicherbearbeitung" wie das Anzeigen mit anschließender Änderung von beliebigen Speicherbereichen oder das Suchen nach bestimmten Speicherinhal-



SOFTWARE

ten implementiert. Dabei ist es völlig egal, ob der zu suchende Wert als Zahl, ASCII-Text oder als 68000-Befehl angegeben wird.

Einer der wichtigsten Befehle ist der *List*-bzw. der *Disassemble*-Befehl. Der unterschied zwischen den beiden ist, daß bei *Disassemble* zu den Mnemonic auch der Speicherinhalt ausgegeben wird, beim LISTen, sollte eine Symboltabelle mit dem Programm geladen worden sein, auch die Labelnamen. Sollte allerdings keine Symboltabelle geladen sein, erzeugt der Debugger leider keine eigenen Labelnamen, es ist also kein Reassembler. Dafür können alle Ausgaben sehr einfach auf einen Drucker oder auf eine Datei umgeleitet werden.

Um den Debugger auch jederzeit zur Hand zu haben, wird er durch den *Resident*-Befehl im Speicher gehalten, wobei er dann alle "Bombentraps" abfängt und die Suche der fehlerhaften Programmstelle ermöglicht. Der Aufruf des residenten Debuggers ohne Bombenwurf ist selbstverständlich auch möglich und erfolgt durch Betätigen von *Alternate+Help*, also der Kombination, die normal die Hardcopyfunktion aufruft. Sollte aber

nicht der Debugger gemeint sein, kann zur Hardcopyroutine weitergesprungen werden.

Am Schuß möchte ich noch eine Besonderheit ansprechen, den Switch-Befehl. Daß damit zwischen Programmbildschirm und Bildschirm des Debuggers hin- und hergeschaltet werden kann, ist wohl nicht unbedingt etwas Besonderes. Sollte aber mit zwei Monitoren und einer Monitorumschaltbox mit Softwareumschaltung gearbeitet werden, schaltet der Debugger bei Erstellung von "farbigen" Programmen automatisch zwischen farbigem und monochromem Monitor um. Die Programmierer von OMIKRON. beweisen damit einmal mehr, mit welcher Liebe zum Detail sie arbeiten, und daß es auch an guten Ideen nicht fehlt.

Fazit

Der OMIKRON.-Assembler konnte, was die Bedienung und vor allem die Geschwindigkeit, mit der er assembliert, wodurch er eine sehr schnelle Programmentwicklung ermöglicht, einen sehr guten Eindruck hinterlassen. Daß die Erzeugung von Objektdateien und die Verwen-

dung von Makrodefinitionen nicht möglich ist, mag den einen oder anderen ST-Anwender abschrecken, aber ich denke. es geht vielen wie mir, denn ich programmiere viel in Assembler, hatte aber noch nie das Verlangen, mit Makros zu arbeiten oder Assemblerroutinen in C einzubinden. Außerdem konnte nach kurzer Durchsicht der eingegangenen Karten unserer Leserumfrage festgestellt werden, daß schätzungsweise 70% unserer Leser in BASIC programmieren, die mit dem recht billigen OMIKRON.BASIC auch voll zufrieden sein werden. Sollte trotzdem jemand nicht auf diese Funktionen verzichten können und kurz vor dem Kauf eines Assemblers stehen, sollte auf das Erscheinen des großen, eben des Makroassemblers von OMIKRON. (noch im 1. Quartal '89) gewartet werden, es wird sich bestimmt lohnen. Die Preise betragen DM 99,- für den "kleinen" und DM 198,- für den Makroassembler.

OMIKRON.Software Erlachstr. 15a 7534 Birkenfeld 2

ENDE

ATARI ST - SOFTWARE IN BINER NEUEN DIMENSION

TKC-EINNAHME/ÜBERSCHUSS EXPERT (Buchführung) DM 149,-Automatische Führung von MWSt.-Konten. Saldenlisten, Kontenblätter, Bilanz,
USt.-Voranmeldung. Bis zu 6 MWSt.-Sätze, Abschluß wahlweise Monat, Quartal
oder Jahr. Korrekturmöglichkeit für falsche Buchungen, integriertes Kassenbuch!!!
Ausgabe auch auf Datei, universelle Druckeranpassung, frei erstellbarer Kontenrahmen bis zu 210 Konten. Ausführliches Handbuch (50 Seiten) mit Bildern!

TKC-HAUSHALT EXPERT (Haushaltsbuchführung)

DM 129,-Dauerbuchungen, Bilanz, Kontenblätter, Saldenlisten mit Teilsummen, Monats- und
Jahresabschlüsse, frei erstellbarer Kontenrahmen (max. 250 Konten), universelle
Druckeranpassung, Verwaltung von bls zu 50 Dauerbuchungen mit wählbarer Frequenz, Korrekturmöglichkeit für falsche Buchungen, integriertes Kassenbuch!!!

Ausführliches Handbuch! (Programm auch für Österreich & Schweiz geeignet!)

TKC-TRAINER (Trainingsprogramm für Alles und Alle) DM 99,
Trainingsprogramm der Superiative! Geeignet für Deutsch, Mathematik, Vokabeln
und anderen Lernstoff. 5000 Datensätze pro Datei, Berücksichtigung von Mehrfachbedeutungen bei Vokabeln, Zufallsgenerator, Auswertung. Lernen auch Sie
nach dem KARTEIKASTEN-PRINZIP. Incl. ausführlichem Handbuch!

TKC-BANKMANAGER (Verwaltung von Bankformularen) DM 99,-Getrennter Aufbau von Bank- und Adressdatei. Mischen von Banken und Adressen
über Auftragsmaske. Geeignet für Überweisungen, Schecks, Zahlkarten, etc.
Freie Anpassung an jedes Formular mit Editor. Buchungsliste, Handbuch

TKC-VIDEO (Verwaltung von Videofilmen)

DM 79,-
Verwaltet bis zu 5000 Videofilme pro Datei. Umfangreiche Sortier- und Suchfunktionen. Ausdruck von Listen und Etiketten. Incl. Handbuch!

TKC-MUSICBOX (Verwaltung von MC's, CD's und LP's) DM 79,-Verwaltet bis zu 5000 LPs, CDs oder MCs pro Datei. Titel-Suchfunktion, Ausdruck von Listen und Etiketten, Sortierung nach LP-Titeln, Druckeranpassung!

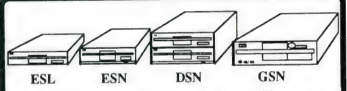
ST-MATHETRAINER II (Lernprogramm für 1.-6. Schuljahr) DM 59,-Neue Version I 1x1, Umrechnung von Gewichten und Längenmaßen, Benotung!

ST-RECHTSCHREIBEN II (Lernprogramm für 1.-6. Schuljahr) DM 59,-Neue Version! Interpunktion, Wörter einfügen, Singular & Plural, Benotung!

ST-GIRO PLUS (Druckprogramm für Zahlungsträger) DM 49,--Bedruckt Überweisungsträger und Lastschriften, Anpassung über einfachen Editor!



TK COMPUTER-TECHNIK Thomas Kaschadt BISCHOFSHEIMER STRASSE 17 # 6097 TREBUR-ASTHEIM TELEFON: 06147 / 550



Alle Stationen sind anschlußfertig, doppelseitig, garantiert kompatibel, auf 83 Spuren/10 Sektoren geprüft, haben ein formschönes, hochwertiges Metallgehäuse und die einzigartige automatische Netzanschaltung.

ESL: 3,5"- Einzelstation mit FD1037A, Steckernetzteil, 28 * 105 * 165 mm 269,-- DM

Auf die Luxusklasse mit dem bewährten NEC FD 1036A/ TEAC FD55FR, Netzkontrollanzeige, eingebautem Netzteil geben wir 12 Monate Garantie:

ESN: 3,5"- Einzelstation, 42 * 108 * 230 299,-- DM ESN/A: dto mit Ausgang für Laufwerk B 339,-- DM ESN/AB: dto mit automatischer Umschaltung für

2. B - Laufwerk, also 3 LWs. am ST 379,-- DM 3,5"- Doppelstation, 75 * 106 * 230 498,-- DM

DSN/B: dto mit Ausgang für 2. B - Laufwerk, wie ESN/AB 578,-- DM

GSN/2: 5,25" - Einzelstation, umschaltbar auf 40 Spuren, 50 * 152 * 290 mm 369,-- DM

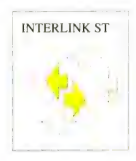
GSN/3: dto mit Ausgang für 3 Laufwerke am ST, paßt in jedem Fall 429,-- DM

Dipl.Ing. Gerhard Trumpp
Mitterlängstrasse 7
8039 Puchheim - Ort

Tel. 089 / 80 68 23
von 17 - 22 Uhr

INTERLINK ST

Aller Kommunikationsanfang ist schwer. Doch wir möchten es Ihnen so leicht wie möglich machen. INTERLINK ST ist mit Sicherheit eines der komfortabelsten DFÜ-Programme für den ATARI ST, mit dem Sie weltweit kommunizieren kön-



nen. Trotzdem überzeugt dieses Programm durch eine fast schon geniale Einfachheit. Zum Beispiel der eingebaute Recorder. Er funktioniert wie ein Cassettenrecorder. Einfach die "Taste" Aufnahme anklicken und schon wird die ganze Arbeit mit allen Einstellungen oder Texten, die Sie eingeben oder der angewählten Mailbox übertragen, mitgeschnitten. Und diese Aufnahme kann später wieder abgerufen werden. Dann führt INTERLINK ST die aufgezeichnente Kommunikation selber durch - zum Zusehen. Komfortabel, oder...?!

INTERLINK ST - DFÜ im Griff Programm und Handbuch in Deutsch Unverbindliche Preisempfehlung DM 79,-

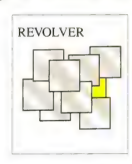
REVOLVER

Bevor Sie jetzt in Deckung gehen, lesen Sie noch ein paar Zeilen weiter. REVOLVER ist kein Spiel und absolut ungefährlich für Sie! Nicht jedoch für Ihren ST, denn REVOLVER lauert im Hintergrund und handelt sofort. REVOLVER friert den Rechner ein! Jetzt kann der gesamte Inhalt des RAM-Speichers auf Diskette,

Festplatte oder RAM-Disk abgespeichert werden. Zu jeder Abspeicherung sichert REVOLVER die zugehörigen Hardwareregister, alle normalen und residenten Programme, Deskaccessories usw. Die Speicherung erfolgt komprimiert. Die so eingefrorenen Programme können wieder geladen werden. Dann ist die Weiterarbeit an der gleichen Stelle möglich, an der das Programm ursprünglich unterbrochen wurde.

Um die Sache aber noch interessanter zu machen, teilt REVOLVER Ihren ATARI ST in Partitionen auf, wahlweise zwei bis acht Stück. Die Größe einer Partition kann in 256k Schritten eingestellt werden (z.B. 256k + 768k = 1 MByte). Jede Partition stellt einen eigenständigen ST dar und kann mit beliebigen eingefrorenen Programmen bestückt werden. Sie brauchen dann wirklich nur umschalten.

Doch REVOLVER kann noch mehr, z.B. umfangreiche Diskettenfunktionen wie

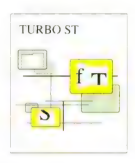


Kopieren, Anhängen von Dateien, Umbenennen, Löschen, Verschieben (d.h. Kopieren und anschließendes Löschen an der ursprünglichen Stelle), Ordner erstellen und löschen. Befehlstrings können an alle Ports (also auch Keyboard oder Midiport) gesendet werden. Die Bewegungsgeschwindigkeit der Maus läßt sich im Faktor von 1:1 bis 1:6 variieren. Warmoder Kaltstart sind ebenfalls möglich.

Mit REVOLVER wird das Ordnerproblem beseitigt. Die aufrufbare und beliebig große RAM-Disk liegt außerhalb der Partitionen und ist natürlich resetfest. Das gleiche gilt auch für den frei zu definierenden Druckerspooler.

REVOLVER - Der Volltreffer Programm und Handbuch in Deutsch Unverbindliche Preisempfehlung DM 129,-

TURBO ST



Das Programm Turbo ST ist die Softlösung des Blitters. Warum also noch auf die Hardware warten?! Besonders für Besitzer des 520 STM oder 1040 ST ist Turbo ST interessant. Denn Turbo ST ist der Softwareblitter!

Turbo ST wird als Desk-Accessory installiert und beschleunigt die Ausgabe von Texten auf dem Bildschirm. Dabei werden auf Text basierende Arbeiten sogar im Mega ST mit Blitterchip noch schneller. Textverarbeitung, Tabellenkalkulation, Programmeditoren oder einfach das Anzeigen von Texten im Desktop - die Ausgabe wird um ein vielfaches schneller gegenüber der normalen Anzeige.

Wie es funktioniert? Einmal installiert arbeitet Turbo ST, indem es Calls an GEM-DOS-Routinen abfängt und sie mit optimierten Routinen abarbeitet. Ohne Bastelei und löten. So einfach ist es, wenn was funktioniert!

Turbo ST - Der Softwareblitter Programm und Handbuch in Deutsch Unverbindliche Preisempfehlung DM 79,-

Vertrieb in Österreich:

Dipl.-Ing. Reinhart Temmel Ges.m.b.H. & Co.KG A-5440 Golling Markt 109 Tel: 06244/7081-17 Fax.: 06244/7188-3 Vertrieb in der Schweiz:

DTZ DataTrade AG Langstrasse 94 Postfach 413 CH-8021 Zürich Tel:: 01/242 80 88 Fax:: 01/291 05 07 (aussenommen Turbo ST) Vertrtieb in Holland:

JOTKA COMPUTING Postbus 8183 NL-6710 AD Ede Tel.: 08380/38731 Fax.: 08380/21675



BILDWERKSTATT ATARIST

Bildverarbeitung mit dem Computer

Im vorigen Teil dieser Serie haben wir Ihnen geschildert, wie Sie das Bildmaterial für einen Computerfilm erstellen können, wobei wir besonders ausführlich auf die Videodigitalisierung eingegangen sind. Diesmal kommen wir zu der vielleicht schönsten und zugleich auch kreativsten Phase unserer Arbeit: Wir zeigen Ihnen, wie der Film im Computer entsteht.

Die Bildermaschine

Jetzt setzen wir intensiv die Grafiksoftware IMAGIC ein, die speziell für die professionelle Erstellung von Animationen, Computerfilmen und selbstlaufenden Präsentationen konzipiert wurde. Das Besondere ist, daß IMAGIC mit einem sehr schnellen Zeichenprogramm, mit einer Bilddatenbank, die es erlaubt, bis zu 1000 Bilder gleichzeitig zu bearbeiten, und mit einem grafischen Filmeditor alle wichtigen Funktionen für die Erstellung von Computerfilmen in einem Programm vereint. Das Programm arbeitet zugleich in allen drei Auflösungen des ATARIST.

Diejenigen unter Ihnen, die erst neu "eingestiegen" sind, möchten wir kurz darauf hinweisen, daß eine eingeschränkte Public-Domain-Version von IMAGIC parallel zu dieser Serie beim PD-Versand dieser Zeitschrift erhältlich ist. Damit können Sie zu Hause an Ihrem ATARI ST neben diesem Artikel die Schritte zur Erstellung von Computerfilmen mitvollziehen. Näheres dazu finden Sie in der PD-Übersicht in diesem Heft.

Wenn Sie die PD-Version von IMAGIC bereits zur Hand haben, bitten wir Sie um



zwei Arbeitsschritte, die Sie vorweg durchführen müssen, damit Sie mit den Disketten arbeiten können. Beachten Sie bitte die Anweisungen in Tafel 1.

Damit Sie jedoch den Artikel nicht enttäuscht weglegen müssen, wenn Sie jetzt kein IMAGIC zur Hand haben: Wir versuchen, alle Arbeitsschritte möglichst allgemein verständlich zu beschreiben, so daß Sie auch bei einfachem Mitlesen einiges über die Erstellung von Computeranimationen erfahren können.

Von der Idee zur Animation

Ein Film aus dem Computer entsteht in mehreren Teilschritten, wir zeigen Ihnen die einzelnen Arbeitsschritte kurz auf:

Die Entwurfsphase

Hier werden zuerst die eigenen Ideen notiert, wird der Rahmen für den Ablauf abgesteckt. Bringen Sie Ihre Ideen zu Papier: Skizzieren Sie wichtige Teile aus dem Ablauf Ihres Computerfilms, versehen mit wichtigen Anmerkungen, und stellen Sie sich so ein kleines "Drehbuch" zusammen, das Ihnen hilft, die einzelnen Arbeitsschritte zu ordnen. In der Praxis, bei professionellen Computeranimationen, wird genauso vorgegangen: Dort nennt man ein solches Drehbuch "Storyboard". Diese Arbeitsweise ist unumgänglich, wollen Sie einen Computerfilm aus mehreren Szenen erstellen und dabei die Übersicht behalten.

Im Filmeditor von DENISE, dem Animationsprogramm aus dem IMAGIC-Paket,

wurde das Storyboard deshalb in den Rechner verlegt: Für ein professionelles Erstellen von Computeranimationen enthält der Filmeditor ein elektronisches "Storyboard", mit dem der gesamte Ablauf des Computerfilms exakt anhand von Icons dargestellt und festgelegt werden kann. Gleichzeitig sorgt eine graphische "Bilddatenbank", in der alle Einzelbilder des Films verkleinert dargestellt sind, für die notwendige Übersicht bei der großen Menge an Einzelbildern, die ein Computerfilm benötigt. Eine Besonderheit von IMAGIC ist die Möglichkeit, das Storyboard immer sofort "abzuspielen", um einen ersten Eindruck vom Ergebnis zu erhalten.

Die Entstehungsphase

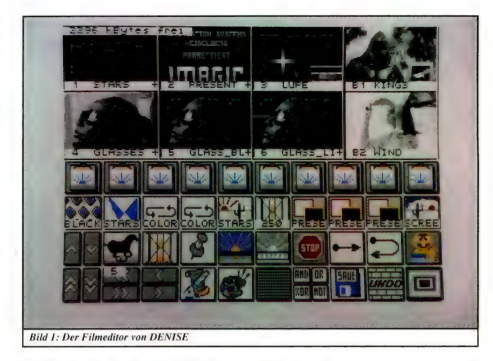
Jetzt werden alle Einzelteile einer Computeranimation bis ins Detail genau Bild für Bild erstellt. Dabei gewinnt man das erforderliche Bildmaterial entweder durch Videodigitalisierung und Scannen, wie wir es bereits geschildert haben, oder durch Berechnung im Computer, beispielsweise durch ein RAYTRACE- oder 3D- Programm. Weitere Programme sind speziell dafür gedacht, Bewegungsabläufe in Einzelbildern oder Trickfilmsequenzen zu erzeugen. Dazu zählen sowohl die Programme CYBER PAINT als auch der in diesen Tagen erscheinende CREA-TOR.

In IMAGIC setzen Sie den Zeichenteil von DENISE ein, um die Einzelbilder eines Computerfilms zu überarbeiten oder zu erstellen. Spezielle Zeichenfunktionen in DENISE sind besonders für die halbautomatische Erstellung von Computerfilmen oder Computeranimationen gedacht:

Beispielsweise das Arbeiten über angrenzende Bildschirme hinweg, um einen beliebig großen Hintergrund für eine Animationssequenz zu erstellen, oder das Zeichnen, Sprühen und Füllen mit Bildausschnitten, um Collagen im Computer zu ermöglichen oder Bilder auf zweidimensionale Oberflächen zu legen, oder das Durchkopieren von Bildelementen in andere Bilder nach dem BLUEBOX-Verfahren, um einen Zeichentrickfilm zu erstellen.

Das schnelle, gradweise Drehen und exakte Vergrößern /Verkleinern von Bildausschnitten kann zur Erzeugung von Zoomeffekten und Kamerafahrten im Computer eingesetzt werden.

Für die Weiterverarbeitung von Compu-



tergrafiken aus anderen Programmen ist DENISE in der Lage, alle unkomprimierten und die gängigen komprimierten Grafikformate am ATARI ST einzulesen. Laderoutinen für die Formate der amerikanischen ANTIC-Software CAD-3D und CYBER PAINT sowie für Grafikformate des APPLE MACINTOSH sind in Vorbereitung.

Die Bearbeitungsphase

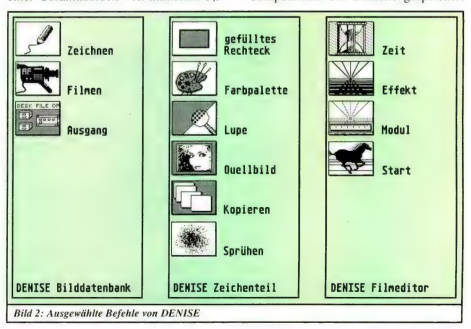
Wie ein großes Puzzle setzen Sie jetzt die einzelnen Teile einer Animation zusammen. Diesen Teil der gesamten Arbeit möchten wir Ihnen gleich genauer vorstellen.

In unserem Beispiel erstellen wir einen Computerfilm mit mehreren Szenen und einer Gesamtlaufzeit von immerhin 3,5

Minuten, der komplett aus dem Speicher des Rechners ablaufen soll. In der Konzeption wird der Film in sieben Teile zerlegt, die in etwa den einzelnen Szenen entsprechen. Alle Teile werden einzeln bearbeitet und erstellt. Ist alles fertig, werden die einzelnen Teile zum Schluß zusammengefügt.

Die Darstellungsphase

Der fertige Computerfilm wird anschließend auf Diskette oder Videoband gespeichert, je nachdem ob er später aus dem Computer heraus oder von einem Videoband laufen soll. Zum Abspielen aus dem Computer heraus gibt es in den meisten Fällen ein sogenanntes "Run-Time-Modul", das ähnlich einem Run-Only für BASIC zusammen mit dem fertigen Computerfilm auf Diskette gespeichert



wird. Für die Aufzeichnung auf Video setzen Sie einen Modulator oder ein GENLOCK-Interface ein, wie im vorigen Teil dieser Serie bereits geschildert.

Am Anfang war das Nichts ...

... genauer gesagt: Wir beginnen unsere Animation erst einmal mit einem schwarzen Bildschirm, langsam beginnen darin Sterne zu blinken, und dann schieben sich überdimensionale Buchstaben in das Bild.

Gesagt - getan: Starten Sie das Programm DENISDEM.PRG von Diskette 1! Quittieren Sie die Anfangsmeldung mit der Taste <RETURN> und warten Sie, bis die DENISE-Bilddatenbank erscheint. Klikken Sie jetzt auf das Icon "Zeichnen", so befinden Sie sich im Zeichenteil von DENISE.

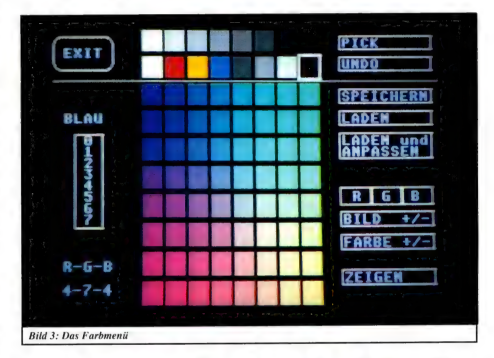
Als erstes benötigen Sie ein Bild mit schwarzem Hintergrund, in dem sich einige kleine Sterne befinden. Wenn Sie in Farbe arbeiten, können Sie die Sterne sogar parallel zu einer laufenden Animation blinken lassen, indem Sie die Technik der Farbanimation einsetzen. Dabei werden ausgewählte Farbregister des ATARI ST rhythmisch miteinander vertauscht, bei geschickter Wahl der beteiligten Farbregister kann daraus ein Bewegungs- oder Blinkeffekt erzeugt werden. Arbeiten Sie an einem Schwarzweißmonitor, läßt sich diese Technik nicht einsetzen.

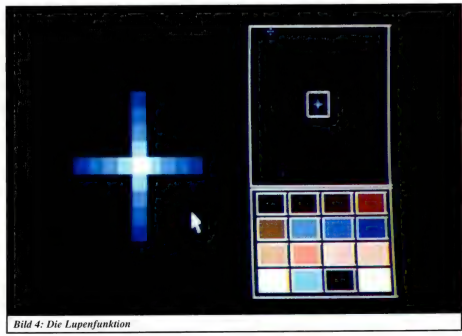
Klicken Sie mit der Maus auf das Icon "gefülltes Rechteck". Wenn Sie sonst nichts verändert haben, sollte ab Programmstart die Zeichenfarbe "Schwarz" eingestellt sein. Ziehen Sie ein großes Rechteck auf, klicken Sie die linke Maustaste. Mit dem so definierten Rechteck streichen Sie den Bildschirm ab, dabei halten Sie die linke Maustaste gedrückt, bis der gesamte Bildschirm komplett schwarz ist.

Jetzt werden die Sterne gezeichnet. Sie bestehen aus kleinen Kreuzen und einzelnen Punkten. Die kleinen Kreuze werden am einfachsten in mehreren Varianten in der Lupe erstellt und dann durch Kopieren über das Bild verteilt. Kleine Punkte lassen sich bequem in beliebiger Dichte mit der Sprühdose in das Bild "streuen".

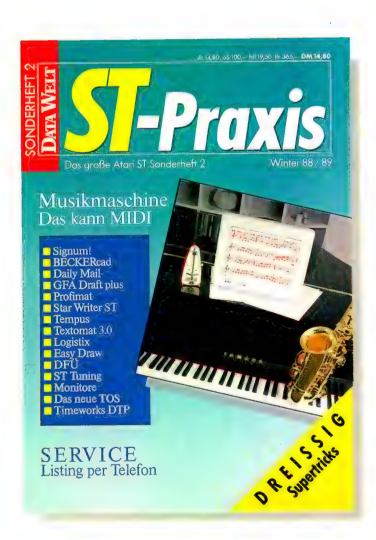
Wenn Sie in Farbe arbeiten, stellen Sie sich jetzt eine Farbpalette für die blinkenden Sterne zusammen: Mit einem Mausklick rechts schalten Sie um in das Auswahlmenii von DENISE. Klicken Sie sodann links auf das Icon "Farbpalette". Sie befinden sich in der Farbauswahl, mit einer zweizeiligen Darstellung der aktuellen Farbpalette im oberen Bildteil sowie einer Farbtafel, die jeweils 64 aus den 512 möglichen Farben des ST darstellt. Stellen Sie als erstes die Randfarbe auf schwarz: Klicken Sie auf das erste Feld der Farbtafel oben links (schwarz) und schieben es in das erste Register der Farbpalette oben links. Mit einem Mausklick wird die Farbe abgelegt. Stellen Sie sich jetzt eine Farbpalette mit 5-6 fein abgestuften Blautönen zusammen. Den Blauanteil der Farbtafel stellen Sie ein, indem Sie mit der Maus in den Streifen mit den Zahlen 0..7 links klicken. Schieben Sie die ausgewählten Farbwerte in die Farbpalette und legen Sie sie dort ab. Verlassen Sie die Farbauswahl über den Button "EXIT".

Zurück im Auswahlmenü, klicken Sie mit der rechten Maustaste, dann gelangen Sie wieder in das Zeichenmenü von DENISE. Klicken Sie auf das Icon "Lupe". Ein kleines Rechteck zeigt jetzt den Bildausschnitt an, den Sie bearbeiten können. Mit einem weiteren Mausklick links können Sie in der Lupe kleine Sterne zeichnen. Die Zeichenfarbe können Sie dabei direkt in der Lupe anwählen. Über die Funktionstasten F1 bis F10 stellen Sie die Vergrößerung der Lupe ein. Wenn Sie in Farbe arbeiten, versehen Sie zusätzlich die Sterne mit feinen Abstufungen in





WIR MACHEN M U S I K, DAGEHT EUCH DER BART AB.



Alle mal herhören: Die neue ST-Praxis spielt auf, als ob Jack Tramiel die Jukebox erfunden hätte. Ob klassisch oder schrill, wer einen Atari ST hat, der besitzt auch schon den Grundstock zum eigenen Musikstudio.

Unmusikalisch? Bei TOS kann sich kein ST-Freund taub stellen. Das neue Betriebssystem wurde monatelang heimlich in Deutschland getestet. Die ST-Praxis zeigt, wie es aussieht, und verrät erstmals alle Stärken und Schwächen der brandaktuellen TOS-Version.

Da klingen die Ohren: Als erste Computerzeitschrift bietet die ST-Praxis ihren Lesern eine Mailbox an, aus der alle im Heft abgedruckten Listings per Telefon abgerufen werden können. Kein mühsames Abtippen von Hand mehr - und natürlich für Anfänger ein Grundkurs in Sachen DFÜ (Datenfernübertragung).

Virtuose Tastentricks: Dreißig raffinierte Lösungen für oft vorkommende Einsteiger-Probleme und viele weitere Tips und Kniffe zu den wichtigsten Programmen - von der Textverarbeitung bis zum Computer Aided Design.

Dazu Marktübersichten, ein Programmierworkshop in Modula, ST-Tuning (Fremdmonitore am ST), Literaturtips, eine Spielebox und vieles mehr.

Mit Musik geht alles besser: ST-Praxis. Jetzt wieder neu am Kiosk.



STARKE SOFTWA

ST LEARN **DER VOKABELTRAINER** FÜR DEN ST

programmiert v. D. Owerfeldt, Gewinner der GOLDENEN DISKETTE '87

- Gewinner der Gottberete bisset in Grand in Grand
- eingaben Fehlerhäufigkeit einer Vokabel wird be-rücksichtigt Berücksichtigung mehrerer Bedeutungen

- Berücksichtigung mehrerer Bedeutungen eines Wortes Wortes wortes eines Wortes Lernens und der Abfrage Integriertes Lernspiel "HANGMAN" Spezielle Auswertung für unregelmäßige Verben (bei Eingabe von "to go" werden die anderen 2 Formen nachgefragt) Bei offensichtlicher Ähnlichkeit der Wörter wird wahlweise ein 2. Versuch zugelassen
- lassen
 Trotz Einordnung der Vokabeln nach Lektionen oder Wissensgebieten ständig
 schneller Zugriff auf alle Vokabeln (nur
 durch Größe des Speichermediums begrenzt)
 Voller europäischer Zeichensatz (Zugriff
 durch die Maus unter GEM)
 Auch für Farbmonitor in mittlerer Auflösung
- lösung
- Worterbuchfunktion durchsucht alle Files eines Speichermediums nach einer Über-setzung ab

setzung ab

- Verbessertes Eingabeformular

ACHTUNG!!! NEU am STLEARN:

Aligemeines - Alle GEM-Routinen wurden überarbeitet u. optimiert, das Programm ist noch schneller geworden. - Besitzereines SW-Monitors kommen in den Genuß einer neuen, etwas unkonventionellen (C) Mitteilung unter dem Menüpunkt Über ST-LEARN. - In der unteren Sonderzeichenleiste sind weitere Sonderzeichen hinzugekommen. - Im Lieferumfang befinden sich jetzt auch mehrere englische Vokabeldateien, mit über 1.600 einfachen Grundwortschatzvokabeln, unterteilt in 2 Schwierigkeitsstufen:

rigkeitsstufen: *EASY1.VOK und EASY2.VOK enthalten je

400 einfachere Vokabeln.
*HARD1.VOK und HARD2.VOK enthalten

*HARDI.VOK und HAHDZ.VVA entiraiten 800 etwas schwerere Vokabeln. Weiterhin werden noch einige kleinere Voka-beldateien mit wichtigen Wörtern, etwa Strukturwörter oder Ordnungswörter mitge-

Eingabe- und Editierfeld - Hier ist der Knopf 'Löschen' hinzugekommen, der es ermöglicht, die gerade angezeigte Vokabel zu löschen. Alle nachfolgenden Vokabeln werden aufgerückt.

werden aufgerückt.

Auswertung – Die Auswertung der Vokabeln wurde weiter verbessert, sie ist noch differenzierter geworden.

Druckeranpassung – Es ist jetzt möglich, ST-LEARN auf wirklich jedem Drucker anzupassen. Dazu gibt es im Ordner LEARN_IT das Konfigurationsprogramm PRINTER

Einschaltmeldung – Hinzugekommen ist eine Einschaltmeldung, die direkt nach dem

eine Einschaltmeilung, die direkt nach dem Starten des Programmes erscheint. Sie zeigt den freien Speicherplatz an. Weltere Vorzüge von ST-LEARN – Voka-beldateien können auch nach Themen ange-legt werden. Dennoch ist der Zugriff auf alle auf Diskette vorhandenen Vokabeln mög-lich. – Der Status einer Vokabel drückt deren Bekonstheitsgraf aus let des Stotse lich. – Der Status einer Vokabel drückt deren Bekanntheitsgrad aus. Ist der Status z. B. kleiner als Null, so wurde dieser Ausdruck mindestens einmal nicht gekonnt etc. Je niedriger der Status, desto schlechter wurde die Vokabel nicht gekonnt und desto öfter wird sie vom Programm abgefragt.

DM 69. -

Update

DM 19, -



ST DIGITAL **LOGIKSIMULATOR** FÜR DEN ATARI ST

Ein Programm zum Erstellen, Testen und Analysieren von Logikschaltungen für Ausbildung und Hobby-Elektronik.

Komfortable GEM-Umgebung

Bauteile lassen sich per Maus plazieren

- Bauteile lassen sich per Maus plazieren u. verdrahten Umfassendes Bauteile-Set (Grundgatter, Ein-/Ausgabe-Bausteine, Flip-Flops, etc.) Definition zusätzlicher Bauteile durch Makrotechnik
- Makros können in Libraries gespeichert
- werden
 Interaktive Simulation mit Darstellung der
 Leitungszustände (d. h. Betätigung von
 'Schaltern' mit der Maus und sofortige
 Reaktion der Schaltung)
 Erzeugen von Impulsdiagrammen
 Hardcopy-Funktion

- Hardwarevoraussetzung: ST/Monochrom-Monitor gängige Druckertreiber vorhanden

DM 89, -

ST ANALOG SIMULATION VON **ANALOGSCHALTUNGEN**

Das Simulations-Programm zum Analysie-ren, Testen und Entwickeln von analogen für Hobby, Ausbildung und Studium.

- Komfortable Maus-Steuerung

- Grafischer Schaltungsaufbau Einfache Eingabe und Änderung von Bauteilwerten
- Bauteilwerten
 Max. 65 Bauteile pro Schaltung (z. B.
 Stromquellen, Übertrager, Schwingkreise, offene und kurzgeschlossene Stichleitungen, Übertragungsleitungen usw.)
 "Wobbel-Generator" von 1 Hz bis 2 GHz
 Max. 0.1 Hz bzw. 1 Hz Auflösung
 Wahlmöglichkeit zwischen sehr schneller

- oder sehr genauer Berechnung Grafische Ausgabe von Spannungs- und Stromverhältnissen, von Phasenverläufen und von Eingangsimpedanzen logarithmische und lineare Koordinaten-

- Verstärkung und Offset einstellbar Einfaches Testen der Schaltung im Rück-wärtsbetrieb Digitale Anzeige von Funktionswerten bei
- diskreten Frequenzen Hardcopy-Funktion Hardwarevoraussetzung: ST mit Mono-
- chrom-Monitor ausführliches deutsches Handbuch

DM 98,-

ST-MATH DAS PROGRAMM FÜR SYMBOLISCHE ALGEBRA **UND ANALYSIS**

Das Programm ST-MATH ist ein Mathematikprogramm für den ATARI ST-Computer, das es Ihnen möglich macht, symbolische Mathematik auf Ihrem Computer zu betreiben, eine für Microcomputer seltene, für den ST einmali-

ge Anwendung. Mit den herausragenden Fähigkeiten des Programmes ST-MATH kann ein Schüler von Beginn der 8. Klasse an bis weit über das Abitur in die ersten Stuweit über das Abitür in die ersten Sta-diensemester vorteilhaft arbeiten. Ja, auch ein Achtkläßler kann dieses Pro-gramm bereits sinnvoll einsetzen, da die Kenntnis der höheren Mathematikfunktionen nicht Voraussetzung für das Arbeiten mit ST-MATH ist.

Also: Eine langfristige und wertvolle Anschaffung zu einem günstigen Preis.

- rechnet onne Hundungstehler verarbeitet symbolische Ausdrücke wie $2 \times + 3y = 5z$ löst Gleichungen nach beliebigen Varia-
- löst Gleichungen nach benibigen varia-blen auf beherrscht Grenzwerte, Differential- und Integralrechnung ideal für Martrizenrechnung unglaublich schnell, da vollständig in

- unglaublich schneil, da vollständig in Assembler geschrieben nicht nur ein Mathematik-Programm, sondern gleichzeitig eine komplette KI-Sprache, die leicht erlernbar ist die Kombination von Mathematik-System und Programmiersprache ermöglicht auch Anfängern komplexe Mathe-Programme mühelos zu schreiben einfache und komfortable Bedienung für Schüler, die sich Fehlrechnungen ersparen wollen für Lehrer, die mit ST-MATH Klausuren mühelos und schneil korrigieren wollen für Studenten, die lange Umformungen und Rechnungen zeitsparend durchführen wollen

- ren wollen für Ingenieure und sonst. Anwender, die oft komplexe nichtnumerische Probleme

- oft komplexe nichtnumerische Probleme lösen müssen für Jeden, der eine preiswerte, aber dennoch vollwertige Sprache für künstliche Intelligenz sucht, die leicht zu erlernen ist Hardware: ATARI ST mit 512 KB und ROM-TOS oder 1 MB (dann auch RAM-TOS möglich), eins. Disk-Laufw. arbeitet mit Farb- und SW-Monitoren Lieferung mit umfangreichem deutschen Handbuch, däs die Mathematikfunktion detailliert erläutert und zugleich eine ausführliche Einführung in die Programmierung von ST-MATH enthält. Ausführliches Informationsblatt über den Umfang und die Möglichkeiten von ST-MATH kostenfrei beim Verlag erhältlich.

Ein Spitzenprogramm DM 98. -

Achtung: Version 2.1 - Austausch

Alle ST-MATH-Besitzer können die aktuelle Version 2.1 ab sofort erhalten. Senden Sie nur die Originaldiskette zu-rück (kein Handbuch) und legen Sie für den Versand 5. – DM in Briefmarken bei.

۰	alle	Preise	sind	unverbindlich
				kaufspreise

BESTELL-COUPON

Straße, Hausnr.,

an Heim-Verlag Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt

Bitte senden Sie mir:

Heim Verlag

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 06151-56057

zzgl. DM 5, Versandkosten (unabhängig von bestellter Stückzahl)
□ per Nachnahme □ Verrechnungsscheck liegt bei

Name, Vorname

PLZ. Ort Benutzen Sie auch die in ST COMPUTER vorhandene Bestellkarte. Auslieferung in der Schweiz:

DataTrade AG Langstr. 31 CH-8021 Zürich

Blautönen. Erstellen Sie verschiedene "Prototypen" von Sternen und verlassen Sie die Lupe dann mit zweimaligem Klikken der rechten Maustaste.

Im Auswahlmenü von DENISE finden Sie das Icon "Ouellbild". Klicken Sie auf dieses Icon und wählen Sie einen Ihrer Sterne-"Prototypen" mit einem möglichst kleinen Rechteck aus. Mit dem Icon "Kopieren" im Zeichenmenü können Sie diesen Stern beliebig oft mit einem Mausklick links in Ihr Bild kopieren. Wie immer beenden Sie die Funktion mit einem Druck auf die rechte Maustaste.

Jetzt streuen Sie noch nach Belieben mit der Sprühdose einzelne Punkte in das Bild: Stellen Sie dazu die Zeichenfarbe ein: Klicken Sie auf das Icon "Farbpalette". Jetzt müssen wir allerdings unterscheiden, ob Sie an einem Monochromoder an einem Farbmonitor arbeiten:

Im Monochrombetrieb sehen Sie jetzt 16 Felder für die "Zeichenfarbe", neben reinem SCHWARZ und WEISS noch 14 weitere Felder, die spezielle Graumuster nach dem "Ordered Dither"-Verfahren enthalten, um damit in der hohen Auflösung Schattierungen darzustellen. Klikken Sie in das Feld für die Farbe "WEISS".

Im Farbbetrieb klicken Sie auf ein hellblaues Feld der Farbpalette. Es wird daraufhin weiß umrandet. Verlassen Sie die Farbauswahl über den Button "EXIT".

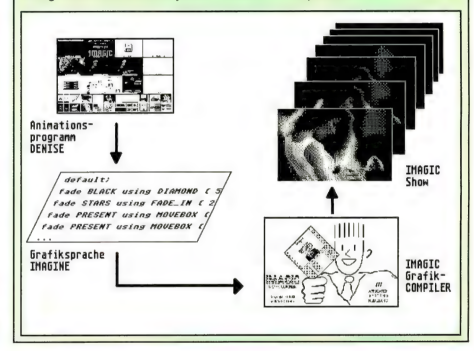
Stellen Sie den Zeichenmodus auf "Normal" (Klick auf "NORMAL") und setzen Sie dann die Sprühdose ein. Ziehen Sie jetzt mit der Maus den Sprühradius, dargestellt als Kreis, zur vollen Bildschirmgröße auf und klicken Sie einmal kurz die linke Maustaste. Wenn Sie jetzt kurz und vorsichtig mit der Maus klicken, streuen Sie kleine Punkte überall ins Bild. Wollen Sie eine Milchstraße darstellen, halten Sie die linke Shifttaste fest und bewegen die Maus beim Sprühen entlang einer leicht gekrümmten Bahn. Verlassen Sie die Sprühdose mit Druck auf die rechte Maustaste.

Ist Ihr Sternenhimmel fertig erstellt, drükken Sie die Taste <RETURN>, um das Bild automatisch in die Bilddatenbank von DENISE zu speichern. Klicken Sie in das Feld "NEU" der Dialogbox. Mit dem Icon "Ausgang" rechts unten im Menü des Zeichenteils gelangen Sie zurück in die Bilddatenbank.

Soviel zur Erstellung unseres ersten Bildes, dem Sternenhimmel. Auf der Disket-

Das IMAGIC-Konzept

Bei der Arbeit mit IMAGIC ist immer wieder vom "Grafikcompiler" die Rede. Hier arbeiten wir jedoch die ganze Zeit mit einem Grafikprogramm unter Mauskontrolle, ohne die Spur einer Computersprache zu erkennen. Zur Erläuterung: Der Filmeditor von DENISE ist ein übergeordnetes Werkzeug, das mit Hilfe der Maus die Befehle der Grafiksprache IMAGINE auf einem Storyboard arrangiert, also ein "grafischer Interpreter" für IMAGINE. Die Sprache ist jedoch weitaus vielseitiger, als es sich im Filmeditor von DENISE offenbart. Viele Befehle lassen sich daher nicht mehr auf einfache Weise grafisch eingeben. Deshalb kann DENISE die Anweisungen aus dem Filmeditor direkt in der Grafiksprache IMAGINE auf Diskette speichern, so daß Sie die Möglichkeit haben, mit jedem beliebigen Texteditor Ihr "IMAGINE-Programm" zu überarbeiten und die Animation bis ins kleinste Detail auszufeilen. Der COMPILER aus dem IMAGIC-Paket (er ist bei der PD-Version nicht enthalten) "übersetzt" Ihre Anweisungen sodann, bindet die notwendigen Einzelbilder dazu und erstellt so eine komplette IMAGIC-Show. Ein frei kopierbares Run-Time-Modul von nur 32 KBytes Länge spielt dann die fertige IMAGIC-Show auf jedem ATARI ST Computer ab.



te 2 finden Sie einen bereits fertig erstellten Sternenhimmel als Bild "STARS. IC1". Laden Sie dieses Bild von der Diskette 2, indem Sie einfach auf ein freies Feld der DENISE-Bilddatenbank klicken und in die Fileselektorbox den Namen "STARS.IC1" eintragen.

Sterntaler

Jetzt setzen wir das Ergebnis unserer Arbeit als Einstieg für den Computerfilm ein. Wir schreiben die ersten Anweisungen in unserem elektronischen Storyboard von DENISE. Im Detail machen wir folgendes: Wir beginnen den Film mit einer einfachen, vom Computer errechneten Überblendung nach Schwarz. Damit beginnt der Film immer mit einem schwarzen Bild, auch wenn er später in einem Endloskreis läuft. Dann werden zwei parallel laufende Farbanimationen aktiviert, die unsere Sterne in unterschiedlichem Rhythmus blinken lassen. Das wirkt deutlich natürlicher als eine einzige Farbanimation. Jetzt wird der gesamte Sternenhimmel insgesamt aufgeblendet, die einzelnen Phasen der Aufblendung werden dabei ebenfalls vom Computer errechnet.

Ans Werk: Wenn Sie ietzt Ihr selbst erstelltes Sternenbild anstelle von "STARS.IC1" einsetzen möchten, sollten Sie, wenn Sie in Farbe arbeiten, noch die Farbpaletten der beiden Bilder einander anpassen, damit die folgenden Anweisungen zur Farbanimation übereinstimmen. Laden Sie die Datei "STARS.IC1", klikken Sie danach einmal auf das verkleinerte Bild von "STARS". Sie haben das Bild korrekt ausgewählt, wenn das Minibild

invertiert ist. Klicken Sie jetzt auf das Icon "Farbpalette", dann in der Farbauswahl auf den Button "SPEICHERN". Verlassen Sie die Farbauswahl über "EXIT" und wählen Sie jetzt Ihr eigenes Sternenbild aus. Gehen Sie wieder in die Farbauswahl und klicken Sie diesmal den Button "LADEN UND ANPASSEN". DENISE rechnet daraufhin die Farbvektoren in Ihrem eigenen Bild automatisch um, so daß es in der ursprünglichen Farbpalette von "STARS" dargestellt wird. Bestätigen Sie das Ergebnis mit Druck auf die linke Maustaste und verlassen Sie die Farbauswahl.

Mit der Diskette 1 in Laufwerk A klicken Sie auf das Icon "Filmen", der Filmeditor von DENISE wird initialisiert. Nach kurzer Zeit sehen Sie vier Menüzeilen. Die oberste Zeile, das "Clipboard", dient zum Ablegen und Zwischenspeichern einzelner Anweisungen. Die zweite Menüzeile ist jetzt noch vollständig leer: das elektronische "Storyboard". Diese Zeile gleicht einem Ausschnitt aus einem langen Filmstreifen, mit den Scrollpfeilen "<" und ">"kann man den Ausschnitt auf dem Streifen verschieben, wenn der Film länger wird. Die beiden unteren Menüzei-

Wählen Sie ein schwarzes Bild aus, indem Sie auf das Icon "Farbpalette" und darin auf das Feld "SCHWARZ" klicken. Sofort danach klicken Sie auf das Icon "Effekt". Es läßt sich jetzt verschieben, Sie legen es an der Position 2 des Filmstreifens ab. DENISE zeigt Ihnen daraufhin eine Auswahl aus seinem Sortiment von Überblendeffekten: Wählen Sie den Effekt "DIAMOND" aus der untersten Zeile mit einem Mausklick aus. Jetzt erscheint eine Dialogbox, in der Sie die Steuerparameter für den Effekt einstellen können. DENISE schlägt Ihnen hier bereits die Parameter in Standardform vor. Lassen Sie die Parameter fürs erste einmal unverändert und bestätigen Sie die Auswahl mit Druck auf die Taste <RE-TURN>. Sie sehen wieder den Filmeditor, doch das Icon "Effekt" wurde durch das Icon "Diamond" ersetzt. Diese Eingabe bedeutet für DENISE:

- Sie haben die erste Anweisung der Grafiksprache IMAGINE mit der Maus eingegeben. Später zeigen wir Ihnen, wie Sie alle Anweisungen aus dem Storyboard sogar automatisch in lesbarer Textform abspeichern können. Mit dem IMAGIC

Abschnitt benötigen Sie nur, wenn Sie im Farbmodus des ATARI ST arbeiten, denn jetzt legen wir die Farbanimation fest. Als erstes wird die Farbpalette unseres Sternenhimmels gesetzt, ohne dabei das Bild selbst zu zeigen: Wählen Sie das Bild "STARS" oder Ihr selbst erstelltes Bild aus, indem Sie es wie bekannt mit der Maus anklicken. Sollten Sie Ihr Bild gerade nicht als Minibild sehen können, können Sie mit den vertikalen Scrollpfeilen ganz links in der Bilddatenbank hin- und herscrollen. Klicken Sie wieder auf das Icon "Effekt" und schieben es an die dritte freie Stelle im Storyboard. Wählen Sie den Effekt "SUNRISE" aus der obersten Zeile rechts aus. Jetzt folgt ein kleiner Kniff: Damit "SUNRISE" nur die Farbpalette setzt, ohne jedoch etwas auf den Bildschirm zu zeichnen, klicken Sie mit der Maus in die Parameterzeile "AN-ZAHL" und setzen den Wert dort auf "0". Bestätigen Sie Ihre Eingaben mit <RE-TURN>. Dieser Kniff ist notwendig, weil bei eingeschalteter Farbanimation IMA-GIC Farbpaletten einzelner Bilder nicht mehr setzt, um die Farbanimation nicht zu stören.

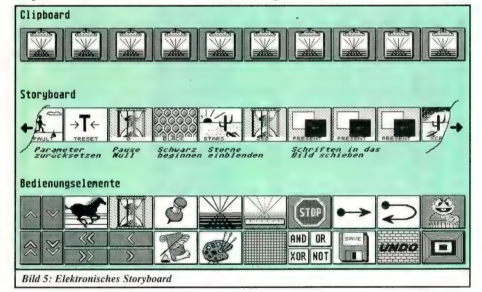
Legen Sie nun zwei Farbanimationen fest: Klicken Sie auf das Icon "Modul" und schieben es an die nächste freie Position im Storyboard. Wählen Sie das Modul "COLOR_ROT" aus. Als Parameter geben Sie ein:

Alle anderen Zeilen bleiben auf "-1". Damit werden die Farbregister 5, 6, 7 jeweils alle 1/5 (20/100) Sekunden vertauscht. <RETURN> bestätigt die Eingabe. Schieben Sie ein weiteres "COLOR_-ROT" in das Storyboard. Die zweite Farbrotation wird mit

eingegeben. Mit den seitlichen Scrollpfeilen können Sie bei der Parametereingabe die nicht sichtbaren Zeilen erreichen.

Ab hier folgen wieder Anweisungen, die Sie auch im Monochrombetrieb ausführen können: Klicken Sie noch einmal auf das Minibild Ihres Sternenhimmels. Schieben Sie das Icon "Effekt" hinter die letzte belegte Stelle im Storyboard, wählen Sie den Effekt "FADE_IN" aus der zweiten Zeile von unten aus. Bestätigen Sie die Parameter einfach mit Druck auf die Taste <RETURN>.

Soviel zu den ersten Anweisungen an den



len enthalten die Kommandos, die zur Bedienung des Filmeditors notwendig sind. Klicken Sie auf das Icon "Zeit". Das Symbol "hängt" jetzt an der Maus, und Sie können es über den Bildschirm bewegen. Schieben Sie das Icon auf die erste freie Stelle im Storyboard und legen es dort mit einem Linksklick ab. Es erscheint eine Box: "PAUSE: 0___". Bestätigen Sie die Eingabe "0" mit Druck auf die Taste <RETURN>. Damit haben Sie die Filmgeschwindigkeit auf Maximum eingestellt, denn der Anfang unseres Films soll möglichst ohne Pause ablaufen.

Grafikcompiler, den es im Originalpaket von IMAGIC gibt, werden diese Anweisungen dann in die Steuerbefehle für eine eigenständig laufende IMAGIC-Show übersetzt.

Wenn Sie einen Befehl aus dem Filmeditor löschen wollen, klicken Sie auf das entsprechende Symbol im Filmstreifen und verschieben das Symbol dann über "OSCAR", den Mülleimer. Mit einem Linksklick wird das Symbol gelöscht.

Die Anweisungen aus dem folgenden

Filmeditor von DENISE. Auch wenn die Eingaben am Anfang noch etwas ungewohnt sind - nach kurzer Zeit werden Sie feststellen, wie einfach und komfortabel Sie mit dieser Technik die Befehle für Ihren Computerfilm erstellen können.

Doch jetzt heißt es "Film ab!": Klicken Sie auf das Icon "Start". Die erste kleine Sequenz aus unserem Computerfilm erscheint!

Als die Buchstaben laufen lernten

Alles ok? Dann geht's gleich weiter mit dem nächsten Teil: Ein Schriftzug in überdimensional großen Buchstaben schiebt sich ins Bild. Laden Sie bitte das Bild "PRESENT.IC1" in die DENISE-Bilddatenbank durch einen Klick auf ein freies Feld. Klicken Sie sodann zweimal links auf das Minibild. Es "hängt" an der Maus. Schieben Sie es in das Feld ganz oben rechts der Bilddatenbank (Arbeitsbuffer 1) und legen es dort mit einem Linksklick ab. Dadurch können wir das Bild im Filmeditor zur Vermessung verwenden.

Klicken Sie noch einmal auf das Minibild "PRESENT" aus der Bilddatenbank (nicht das Bild im Buffer 1!) und dann auf das Icon "Effekt". Schieben Sie das Effekt-Icon an die nächste freie Stelle im Storyboard. Bevor das Storyboard den rechten Bildschirmrand erreicht hat, können Sie es mit den horizontalen Scroll-Pfeilen verschieben. Jetzt wählen Sie den Effekt "MOVEBOX" aus, der ein ausgewähltes Rechteck über den Bildschirm verschiebt. In die erste Zeile der Parameterbox geben Sie "M TRANSP" ein. Klicken Sie dann mit der linken Maustaste in die zweite Zeile der Box (Parameter "X1"). Die Zeile wird daraufhin invertiert. Klicken Sie anschließend auf den Button "Fenster". Jetzt sollte das Bild "PRESENT" in voller Größe angezeigt werden, zusammen mit einem Fadenkreuz, das Sie mit der Maus positionieren

können. Legen Sie jeweils durch Linksklick die linke obere und die rechte untere Ecke eines Rahmens um die gesamte erste Zeile "APPLICATION SYSTEMS HEI-DELBERG" fest. Sie kehren in die Parameterbox zurück, dabei werden die Koordinaten in die folgenden vier Parameterzeilen übernommen.

Jetzt geben Sie noch Start- und Endpunkte der Bewegung sowie die Anzahl der Schritte ein. Die Parameterzeilen sollten in etwa so aussehen:

Damit bewegt sich die erste Zeile langsam von oben ins Bild. Bestätigen Sie die Parameterauswahl mit der Taste <RETURN>.

Für die Bewegung der nächsten beiden Zeilen benötigen wir zwei weitere Aufrufe von "MOVEBOX" mit folgenden Parametern:

sowie

Da IMAGIC den Bildschirm als Matrix von 1000 * 1000 Punkten betrachtet, sind die Parameter unabhängig von der Auflösung des ATARI ST; IMAGIC-Animationen können somit leicht von einer in die andere Auflösung umgesetzt werden.

Starten Sie jetzt wieder den Film. Das Intro sollte wie erwartet ablaufen.



Jetzt folgt der nächste Teil unseres Computerfilms: Das erste Bild wird abgeblendet, die Farbanimation ausgeschaltet. Ein Frauengesicht mit einer Sonnenbrille erscheint. Sodann wird nur der Hintergrund ausgeblendet, zwei Linien erscheinen aus den Gläsern der Sonnenbrille, der ganze Kopf wird nach rechts geschoben. Nach einer kurzen Verzögerung erscheinen weitere Linien im Bild, dadurch entsteht der Eindruck einer weiten, im Raum lie-

Ans Werk: Klick auf Arbeitsbuffer 1, Effekt-Icon ins Storyboard, Auswahl Effekt "FADE_OUT", Parameter: Pause = 200, Endwert = 0. Danach Modul "COLOR STOP" anfügen.

genden Ebene.

Mit dem "Ausgang"-Icon verlassen Sie den Filmeditor, jetzt laden Sie in der DENISE-Bilddatenbank das Bild "GLASSES.IC1". Das Bild, das so unverändert von der Digitalisierung kommt, muß noch bearbeitet werden. Das geladene Bild wird in den Arbeitsbuffer 1 kopiert. Im Zeichenteil von DENISE wählen Sie den "RADIERER". Mit der Maus läßt sich jetzt ein beliebig großer "Radiergummi" bestimmen. Radieren Sie den Hintergrund möglichst gründlich aus dem Bild, halten Sie dabei die linke Maustaste gedrückt. Für die Feinarbeit wählen Sie unterschiedlich große Formen von Radiergummis aus. Nach Abschluß der Arbeiten wird das Bild mit Druck auf <RETURN> und Klick auf "NEU" in die Datenbank eingespeichert. Das fertige Bild können Sie auch als "GLASS -BL.ICI" von Diskette laden.

Im Filmeditor ergänzen Sie jetzt den Film mit folgenden Anweisungen: Bild "GLASSES", Effekt "FADE_IN", Parameter: Pause = 700, Startwert = 0.

Danach Bild "GLASS_BL", Effekt "BITS". Das Bild wird aufgeblendet, der Hintergrund verschwindet.







Jetzt ziehen Sie zwei blaue Linien, indem Sie den IMAGIC-Effekt "PLOTLINE" einsetzen. Kopieren Sie das Bild "GLAS-SES" in den Arbeitsbuffer 1. Im Bild "GLASSES" ist die Farbe Blau dem Farbregister 10 zugeordnet. Klicken Sie auf das Icon "Farhpalette" und dann auf die Farbe "Hellrot", die dem Register 10 entspricht. Arbeiten Sie in Schwarzweiß, wählen Sie die Farbe "Weiß". Sofort anschließend schieben Sie wieder das Effekt-Icon in das Storyboard. Wählen Sie also "PLOTLINE", Parameter: ZM = 0, LM = FULL. Anfangspunkt (X1, Y1) und Endpunkt (X2, Y2) der Linie ermitteln Sie, indem Sie die Parameterzeile und danach den Button "PUNKT" anklicken. Die Werte sollten ungefähr lauten: XI =190, YI = 344, X2 = 0, Y2 = 344.

Die zweite Linie entsteht, indem Sie einfach das Effekt-Icon der ersten Linie auf dem Storyboard duplizieren: Klicken Sie es an und legen Sie es gleich wieder mit einem Linksklick auf dem Storyboard ab. Jetzt machen Sie einen Doppelklick auf

das so kopierte Effekt-Symbol. Sie sehen jetzt die bereits ausgefüllte Parameterbox. Ändern Sie die Parameter in ZM = 0, LM = FULL, X1 = 259, Y1 = 364, X2 = 0, Y2 = 364

Starten Sie den Film durch Klick auf das Icon "Start". Nachdem er abgelaufen ist, legt DENISE das letzte Bild des Films im Buffer 2 (SCREEN) ab. Kopieren Sie dieses Bild jetzt in eine freie Stelle der Bilddatenbank, denn Sie brauchen es noch!

Jetzt wird der ganze Kopf nach rechts aus dem Bild geschoben:

Klicken Sie auf das gerade in der Bilddatenbank gesicherte Bild, wählen Sie dann den Effekt "SMEARBOX", Parameter:

Weil "SMEARBOX" den gewählten Bildausschnitt nicht versetzt, sondern "verschmiert", bleiben die blauen Linien wie gewünscht nach der Bewegung im Bild stehen. Jetzt folgen 5 weitere blaue Linien, die Symbole werden wieder durch einfaches Kopieren erzeugt. Mit einem anschließenden Doppelklick ändern Sie die Parameter so ab, daß eine Linie unter die nächste gezogen wird, mit immer größerem Abstand. Damit wird der Bildschirm zu einer Ebene im leeren Raum.

Jetzt heißt es wieder "Film ab"! Wir haben die erste Phase unseres Computerfilms erstellt. Mit ein wenig Routine benötigen Sie dafür nicht länger als 15 Minuten.

Sie können die erste Phase dieses Films auch komplett in DENISE einladen: Im DENISE-Desktop (zweimal auf "Ausgang"-Icon klicken) finden Sie unter dem Menüpunkt "Grafik" einen Eintrag "STR laden", (Struktur laden). DENISE lädt mit einer Struktur automatisch alle benötigten Bilder und das komplette Storyboard einer Animation von Diskette. Mit der Originalversion von IMAGIC können Sie solche Strukturen auch abspeichern. Laden Sie "C INTRO.STR" im Farbmodus bzw. "M INTRO.STR" im Monochrommodus. Beachten Sie bitte: Während "STR laden" vorher alle Bilder der DENISE-Bilddatenbank aus dem Speicher löscht, können Sie mit "STR zuladen" eine Struktur nachladen und so miteinander verknüpfen. Der neue Filmteil wird im Filmeditor an den vorigen Teil angefügt, getrennt durch ein Symbol "STOP".

Soviel also für diesmal. Im nächsten Teil unserer Serie erstellen wir weitere Teile des Films und zeigen Ihnen, wie die digitale Bildfilterung und weitere ausgewählte Teile des Programms funktionieren.

Bis dahin wünschen wir Ihnen ein frohes Fest und einen guten Rutsch ins neue Jahr

Alexander Beller & Jörg Drücker

Das Bildmaterial dieses Computerfilms ist durch Digitalisierung entstanden (s. ST-Computer 12'88). Die Bilder wurden teilweise mit dem Zeichenprogramm DENISE aus dem IMAGIC-Grafikpaket überarbeitet.

Die übergroßen Schriften stammen aus dem Programm ART DIRECTOR, sie wurden mit den Blockoperationen von DENISE passend vergrößert, zusammengesetzt und farblich angepaßt.

Alle Animationen und Filmsequenzen wurden mit dem Zeichenteil und dem Filmeditor von DENISE erstellt.

Vorbereitung der IMAGIC PD-Disketten

1. Erstellen Sie eine Sicherheitskopie von beiden Disketten, wie wir es in der letzten Ausgabe bereits geschildert haben. Wichtig: Aus Platzgründen sind beide Disketten einseitig in einem Spezialformat von 10 Sektoren je Track erstellt. Kopieren Sie die Disketten dateiweise, wenn Ihnen kein geeignetes Kopierprogramm zur Verfügung steht. (Das Spezialformat können Sie mit dem Programm DENISDEM.PRG selbst erstellen, im Menüpunkt "Formatieren" aktivieren Sie den Button "extended").

Arbeiten Sie im folgenden immer nur mit der Sicherheitskopie!

2. (Nur für Anwender, die mit einem Monochrommonitor arbeiten):

Löschen Sie von der Diskette 2 (PD 171) alle Dateien, die mit "C_" beginnen und die Endung ".STR" haben. Auf der Diskette 1 (PD 170) befindet sich ein Ordner "MONO.STR": Öffnen Sie diesen Ordner und kopieren Sie alle Dateien aus dem Ordner auf die Diskette 2. Kopieren Sie die Dateien direkt in das unterste Directory von Diskette 2, ohne den Ordner selbst mitzukopieren!

Zur Erläuterung: Dateien mit der Endung "*.STR" enthalten alle Informationen für ein komplettes Storyboard von DENISE in Kurzform. Aus Platzgründen hatten jedoch nicht mehr alle Strukturdateien für Farbe und Schwarzweiß auf der Bilderdiskette Platz. Deshalb müssen Sie die Strukturdateien für Farbe durch die entsprechenden Dateien für Schwarzweiß ersetzen.

Ein Hinweis für diejenigen von Ihnen, die ein Original von IMAGIC besitzen: In der Serie BILDWERKSTATT ATARI ST entsteht ein Computerfilm, den Sie natürlich mit Ihrer Originalversion ebenfalls bearbeiten können. In dem Film kommen zwei neue IMAGIC-Effekte (DISC und DIAMOND) zum Einsatz, die erst ab der Version 1.1 von IMAGIC zur Verfügung stehen. Daher können Sie mit IMAGIC 1.0 den Computerfilm dieser Serie nicht abspielen. Sollten Sie also noch eine Version 1.0 von IMAGIC besitzen, setzen Sie sich bitte mit APPLICATION SYSTEMS HEIDELBERG wegen eines Updates zu 1.1 in Verbindung. Zusammen mit dem Update erhalten Sie auch die digitalisierten Bilder dieser Serie.

Der Durchbruch in Sachen Textverarbeitung

Wenn Sie einen 'normalen' Brief erstellen möchten, soll das genauso wenig ein Problem sein, wie das Dokument unten. Diese Zusatzfunktionen sollen aber die Bedienung nicht komplizierter

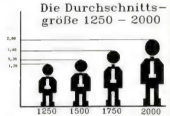
machen. Selbst wenn Sie aufwendige Dokumente erstellen, müssen Sie die Funktionen weder im Kopf haben, noch in einem 1000 seitigen Handbuch danach suchen.

Phönix ist so einfach und verständlich in der Bedienung, daß Sie in der Regel bei der zweiten Anwendung schon kein Handbuch mehr brauchen. Auf selbstver-Textverarbeitungsständliche funktionen wie z.B. Suchen, Ersetzen, Einfügen, Blockoperationen etc.wollen wir an dieser Stelle nicht eingehen, diese Funktionen sind einfach vorhanden. Die erstellten Texte sehen Sie auf dem Bildschirm genauso wie später beim Druck. (WYSIWYG)

PhönixST DM



Wo wachsen wir hin?



Erster Phönix auf dem Mond eingesetzt Allgemeine Einigkeit der Mondnationen: Phönix ist Spitze

rstes Textsystem auf dem drit- ten, die arabischstämmigen Mit-





Die Leistungen von Phönix:

ASCII Texte (von anderen Textprogrammen) einlesen, einfügen und ausgeben - Anzeigemöglichkeiten auf dem Bildschirm 50%, 75%, 100%, 150%, 200% der Originalgrösse - 9 Zeichensätze werden mitgeliefert, die in vielen Grössen benutzbar sind. zusätzlich kann jeder Zeichensatz in jeder Grösse fett, kursiv, unterstrichen, invertiert, hoch- und tief gestellt werden. Ihren Text können Sie auch absatzweise linksbündig, rechtsbündig, im Blocksatz oder zentriert formatieren. Für die Erstellung von Dokumenten mit mehreren Spalten kann die Anzahl und Grösse der Spalten beliebig sein. Die Spaltengrösse kann mit der Maus oder durch Eingabe in mm definiert werden. Die Fliessrichtung des Textes über mehrere Spalten können Sie frei definieren. Wenn Sie die Grösse einer Spalte nachträglich verändern, wird der Text in diesem Abschnitt automatisch umformatiert. Phönix trennt nach deutschen Trennregeln. Bilder können Sie überall im Text plazieren. Jeder 9 oder 24 Nadel Matrixdrucker kann verwendet werden. Wenn Sie lieber mit einem Laserdrucker arbeiten möchten, können Sie einen HP Laserjet + kompatiblen benutzen. Phönix ist ein deutsches Programm.

Ein ausführliches Handbuch mit allgemeiner Einführung in Desktop Publishing ist genauso selbstverständlich wie unser Update Service und telefonische Beratung.

Senden Sie mir bitte:

	Phönix für de
	zzgl. DM 6 Ver
k	Nachnahme
	Meine Adresse:

Disketten	format	einseitig	doppelseit	i
Drucker	9 Nadel	24 Na	del 🔲 aser	

sandkosten (unabhängig von der bestellten Anzahl) per

Scheck	liegt	bei		

Friedhofstr. 36 - 8605 Hallstadt

Telefon 0951-73061 - Telefax 0951-73068

RELAX

RELAX sucht das Spiel des Jahres 1988

Herzlich willkommen zur ersten Ausgabe von RELAX im neuen Jahr. Das alte Jahr ist vorbei, und doch hat es viele Erinnerungen hinterlassen. Ich meine damit die vielen Topspiele, die uns die Softwarehäuser 1988 beschert haben. Erinnern Sie sich noch an die vielen ausgezeichneten Actionspiele, Adventures, Rollenspiele und Simulationen, die Sie im letzten Jahr fasziniert haben? Hervorragend, wir suchen nämlich das Spiel des Jahres 1988. Bitte schreiben Sie Ihre beiden Lieblingstitel auf eine Postkarte und schicken Sie sie an:

MAXON Computer GmbH ST-Computer Kennwort: Spiel des Jahres Industriestr. 26 6236 Eschborn

Einsendeschluß: 31.01.89

Unter allen Einsendern verlosen wir Spieleüberraschungspakete von Bomico. Wie immer sind Mitarbeiter des Heim Verlags und der MAXON Computer GmbH von der Verlosung ausgeschlossen.

Viel Spaß und Glück!

NEWS

"TRIAD" heißt eine neue Compilation von Mirrorsoft für ATARI ST. Drei ehemalige Hitparadenstürmer, nämlich Starglider, Defender of the Crown und Barbarian (Psygnosis), gibt es für knapp 100 DM.

Von Coktel Vision gibt es ein Spiel für 4-8jährige Computerspieler. In" PETER PAN" muß der junge Spieler Gegenstände mit der Maus auf dem Bildschirm suchen und Figuren durch Labyrinthe bewegen. Eine spaßige Angelegenheit,



zumal das Game über eine exzellente Sprachausgabe verfügt. Für Spieler älteren Semesters ist das Spiel allerdings nicht geeignet, da es viel zu leicht ist.

"FERNANDEZ" ist ein Game für hartgesottene Helden à la Stallone. Fernandez, ein räudiger Diktator, hat sich in seinem Hauptquartier verbarrikadiert und läßt seine Soldaten in einem riesigen Gebiet Patrouille schieben. Der Diktator muß sterben, damit wieder Ruhe und Ordnung in den Staat einkehren kann. Deshalb wird der Spieler beauftragt, mit einem Jeep ins Feindesland zu fahren und auf alles zu schießen, was sich bewegt. Während der Kampfhandlung müssen Kriegsgefangene befreit und Munitionslager gestürmt werden.

"PEPSI MAD MAX CHAL-LENGE GAME" von U.S. Gold versetzt Sie in die Urzeiten der Computer- und Videospielgeschichte zurück: PAC MAN!

Simple Grafik, nervtötende Soundeffekte und eine fehlende Joysticksteuerung sind ihr Geld nicht wert. Ebenfalls von Coktel Vision stammt "FREEDOM". Sie sind Anführer rebellierender Sklaven und müssen versuchen, andere Sklaven zum Aufstand zu bewegen. Dabei hetzen Sie bissige Doggen und



Aufseher mit Peitschen und Säbeln. Wie bei den Spielen von Coktel gewohnt, gibt es hervorragende Grafiken zu bewundern. Trotzdem konnte mich Coktels neues Adventure nicht überzeugen.

"LOMBARD RALLYE"

heißt eine exzellente Rallyesimulation aus dem Hause Mandarin Software. Rasante 3D-Grafik, eine realistische Cockpitgrafik und die Möglichkeit, beschädigte Autos zu reparieren, bereiten eine Menge Spaß.



Graphity Man Wilde Sprühorgie!



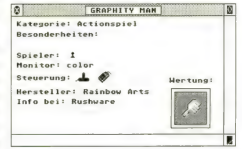
"Rainbow Arts" stand auf dem Ansteckbutton, der mir beim Öffnen der Verpackung von Graphity Man entgegenplumpste. Ich spießte die Nadel an meine Brust und stopfte die Diskette ins Laufwerk. Zur Begrüßung spielt der ST eine spritzige Titelmelodie, und dann geht es auch schon in die Welt der Spraydosenkünstler. Der Spieler übernimmt die Rolle von Mickey, der in einem öden Viertel voller Betonbaracken lebt. Überall, wo Mikkey hinsieht, erblickt er grauen

langweiligen Beton (Gähn!) "Den müßte man ein bißchen veredeln", denkt Mickey, schnappt sich Spraydosen inklusive Farbe und begibt sich auf die gefährliche Straße. Dort lauern viele Gefahren für Burschen mit Spraydosen in der Hand. Spießbürger und vor allem die Polizei hassen Jungs, die die Wände mit irgendwelchem Schmierkram vollsprühen. Da werfen Omas mit Blumentöpfen, Opas schlagen mit dem Spazierstock, rücksichtslose Skateboardfahrer mähen

Mickey über den Haufen, und bitterböse Polizisten schlagen mit dem Gummiknüpel um sich. Ihre Aufgabe besteht darin, Mickey von links nach rechts über die Straße zu steuern und allen wilden Attacken der bösen Spießbürger auszuweichen. Wehren können Sie sich nicht. Treffen die Passanten Mickey mit Nudelhölzern oder anderen neckischen Gegenständen, verlieren Sie Energie in Form von kleinen Spraydosen, die am rechten unteren Bildschirmrand zu sehen sind. Läuft ein wilder Spießbürger Sie über den Haufen, verlieren Sie gar ein Bildschirmleben. Also aufpassen! Haben Sie das Ende einer Stra-Be erreicht, wechselt das Sze-

nario. Jetzt wird nicht mehr mit dem Joystick, sondern mit der Maus gesteuert. Per Maus bewegen Sie eine kleine Spraydose über den Bildschirm. Sprühen Sie das einfarbige Graphity nach, das der ST Ihnen vorgibt, denn das bringt Punkte. Ist der Farbvorrat verbraucht, geht es wieder über eine Straße voller Gefahren. Natürlich sehen Straße und Spießbürger im jedem Level anders aus. Graphity Man ragt aus dem Gros der Computerspiele durch eine originelle Idee heraus. Mit einer flüssigeren Animation, einer weniger zähen Steuerung, einem hörenswerten Sound während des Spiels, mehr Möglichkeiten für den Spieler in den Straßenszenen zu agieren, wäre Graphity Man ein Hit. So bleibt es nur schwach durchschnittliche Softwarekost.

CBO



Tetra Quest



Die ersten Galaktischen Spiele stehen kurz vor der Eröffnung. Athleten aus den entferntesten Winkeln der Galaxis treffen sich in einer Arena, um Medaillen zu gewinnen. Die Fahnen wehen im Wind, und es erklingen Lieder von Einigkeit und Freundschaft. In diesem mit Weltraumbewohnern überfüllten Stadion ist Phoebus, der Sonnengott, im Begriff, das olympische Feuer anzuzünden... Wer nach Lektüre

der Hintergrundgeschichte zu TETRA QUEST von MICRO-DEAL an ein intergalaktisches Sportspiel denkt, irrt gewaltig. Bei Tetra Quest handelt es sich nämlich um ein Ballerspiel. Wie kommen die Autoren der Anleitung von der sportlichen Einleitung zum Ballern? Ganz einfach: Eine Weltraumnation, die zu den olympischen Spielen nicht eingeladen wurde, hat aus Rache die sechs Phoenix-Tafeln gestohlen. Ohne die kann, keiner weiß warum, das olympische Feuer nicht angezündet werden. Nun sitzen Tausende von Zuschauern auf den Tribünen und warten, daß iemand die Tafeln zurückbringt. Sie können sich schon denken, wer mit dem Joystick

in der Hand einen Raumgleiter über Plattformen steuern soll, um die Tafeln wiederzufinden. Stellen Sie sich Ihre Aufgabe nicht zu leicht vor. Die rachsüchtigen Diebe haben die Tafeln in 64 Einzelteile zerlegt und auf 384 Plattformen verstreut. Sie bewegen den Raumgleiter auf Schienen über die Plattformen. Durch Berührung einiger Schalter sorgen Sie dafür, daß sich Weichen umschalten, damit Sie den gewünschten Weg fortsetzen können. Teleportstationen katapultieren den Raumgleiter auf eine andere Plattform. natürlich gibt es auch eine Menge zum Abschießen. Erreichen Sie mit dem Raumgleiter den Bildschirmrand, scrollt dieser

um einen ganzen Schirm nach oben oder unten, so daß Sie die nächste Plattform absuchen können. Durch einfaches Berühren sammelt der Raumgleiter die Tafeln ein. Wurden alle Teile zusammengesetzt, sind Sie Held der Galaxis. Das Spielprinzip von TETRA QUEST bringt Abwechslung in den dichten Wald der Ballerspiele. Über Schienen gleiten, Weichen stellen, teleportieren, sammeln und ballern ist in den

ersten Spielminuten noch recht amüsant, doch leider stellt sich schon nach wenigen Spielen gähnende Langeweile ein. Die grafische Darstellung weist ebenfalls Mängel auf. Beim Dauerfeuer sieht man plötzlich keine Schüsse mehr, sondern einen ununterbrochenen Strahl aus der Bugkanone des Raumgleiters kommen. Die Darstellung der Plattformen und der Gegner ist für meinen Geschmack viel zu schlicht und eintönig. Vom Sound kann ich gar nicht sprechen, ohne mir die Ohren zuhalten zu müssen. Die Zuschauer im Stadion bekommen ihr Eintrittsgeld bestimmt zurück, wenn der Held es

nicht schafft, die Phoenixtafeln zu finden. Ob dem armen Käufer von TETRA QUEST ebenfalls das Geld erstattet wird, ist

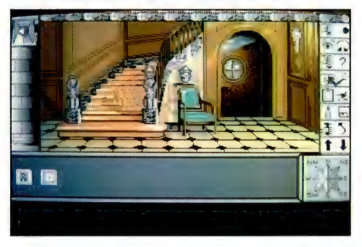
Kategorie: Ballerspiel
Besonderheiten:

Spieler: 1
Honitor: color
Steuerung: Hertung:
Hersteller: Microdeal
Info bei: Leisuresoft

allerdings fraglich. Deshalb sollten Sie lieber die Finger von dem Programm lassen.

CBO

Chronoquest Abenteuer in Raum und Zeit



Psygnosis versucht jetzt im Grafik-Adventure-Markt Fuß zu fassen. Dem ersten Spiel "Chronoquest" liegt eine klassische Story zugrunde. Chronoquest spielt zu Beginn in einem alten Schloß im Jahre 1920. Dort ist eine Zeitmaschine versteckt - die letzte Erfindung vom Vater des Spielers. Der Vater wurde ermordet, Hauptverdächtiger ist natürlich der Spieler selbst. Aus einem hinterlassenen Brief geht allerdings hervor, daß als Mörder nur der untreue Diener Richard in Frage kommt. Und der ist mit der Zeitmaschine in die Zukunft geflüchtet. Ein Mörder der in die Zukunft geflüchtet ist - das glaubt kein Richter, also muß der Spieler selbst durch Raum und Zeit reisen, um entlastendes Beweismaterial herbeizuschaffen. Glücklicherweise hat die Maschine einen Defekt - sie kehrt zwan-

zig Minuten nach Reiseankunft in einer anderen Zeit stets automatisch zum Reiseausgangspunkt zurück. Richard ist also in der Zukunft, die Maschine wieder im Schloß - bloß wo? Nach dem Spielstart des vier Disketten umfassenden Chronoquest findet man sich in der Eingangshalle des Schlosses wieder. Sofort fallen die fantastischen Grafiken des neuen Psygnosis-Spiels auf mehr läßt sich aus dem ST kaum noch rausholen. Untermalt wird das Ganze mit Animation und gelungener Musik, die sich leider ständig wiederholt und so an den Nerven des Spielers nagt.

Chronoquest wird ausschließlich per Maus gespielt. Am rechten Bildrand befindet sich eine Menüleiste mit Icons, wo man Funktionen anwählen kann. Leider sind nur sehr wenige Kommandos möglich: etwas nehmen/verlieren, öffnen/ schließen, untersuchen und sich bewegen.

Jetzt also in die Zukunft reisen, Beweisstücke holen und gewonnen - Irrtum! Bis man in die Zukunft gelangt, muß man erst einmal Zeitreisen in die Steinzeit, Indien (1605 AD), Mexico (750 AD) und nach Ägypten (1100 BC) überleben.

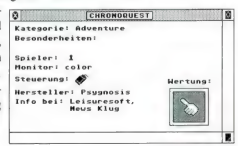
Hier zeigt, sich wie komplex Chronoquest ist. Um das Adventure zu lösen, muß man sehr viel Zeit investieren. Trotz der tollen Story und der brillanten Grafiken hat das Game mehrere Schwachstellen, die hier nicht verschwiegen werden sollen.

In Räumen kann man beispielsweise nur einen Gegenstand ablegen. Das ist oft notwendig, da man maximal 11 Sachen tragen kann. Ein abgelegter Gegenstand ist allerdings nicht im Bild zu sehen und wird auch nicht textlich erwähnt. Legt man einen weiteren Gegenstand im gleichen

Raum ab, verschwindet er und taucht nie mehr auf, was sehr ärgerlich ist. Die Grafiken sind zwar Spitze, jedoch oft nur wenig aufschlußreich. Auf der Verpackungsrückseite von Chronoquest befindet sich die Spielbeschreibung in Englisch und Deutsch; Spiel und Anleitungsheft sind allerdings komplett in Englisch. Man sollte den englischen Brief vom Vater in der Spielanleitung unbedingt lesen - notfalls mit einem Wörterbuch bewaffnet. Er enthält wichtige Informationen.

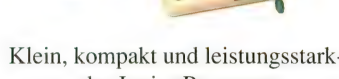
Laut Psygnosis soll mit Chronoquest eine neue Generation von Abenteuerspielen eingeläutet werden. Grafik-Adventures mit Maussteuerung gibt es jedoch schon lange (zum Beispiel Borrowed Times und Tass Times in Tone Town). In puncto Bedienungsfreundlichkeit kann Chronoquest mit den Oldies nicht mithalten. Wer hervorragende Grafiken mag und bei den erwähnten Schwachpunkten ein Auge zudrückt, findet mit Chronoquest ein storymäßig gelungenes Adventure, bei dem viele Stunden spannende Unterhaltung garantiert sind.

CBO



Aus unserer Hardwareküche





Easytizer - der Videodigitizer ohne Geheimnisse

Mit dem Easytizer können Sie beliebige Videosignale von einer Schwarzweiß- oder Farb-Kamera, Videorecorder oder direkt vom Fernsehgerät (mit Composite Video Ausgang) digitalisieren und somit auf dem Bildschirm Ihres ATARI ST sichtbar machen.

Der Easytizer wird am Modul-Port des ST angeschlossen. Die Auflösung beträgt 800x600 Bildpunkte, so daß in mittlerer Auflösung 640x200 Bildpunkte in vier Graustufen dargestellt werden können. In dieser Betriebsart werden 12,5 Bilder in der Sekunde wiedergegeben. Im hochaufgelösten Modus werden 640x400 Bildpunkte in Schwarzweiß wiedergegeben.

Besondere Merkmale des Easytizers:

- Software vollständig in Assembler
- Abspeichern der Bilder im DEGAS-Format
- Von STAD und Sympatic Paint ansteuerbar
- Ein beliebiger Bildausschnitt kann in ein mit der Maus wählbares Format vergrößert und verkleinert werden
- Spiegeln eines Bildes in horizontaler und vertikaler Ebene
- Animation mit beliebig vielen Bildern möglich, nur durch die Kapazität des Rechners begrenzt (beim Mega ST4 über 100 Bilder)
- Eingebauter Druckertreiber für die mittlere Auflösung für NEC P6/P7 und EPSON oder Kompatible
- Wahlweise automatische oder manuelle Helligkeitseinstellung
- Schnappschuß

Lieferumfang:

1) Fertiggerät

komplett aufgebaut und geprüft, inclusive Diskette mit der Easytizer Software und Bedienungsan lei

2) Teilsatz

- Für Bastler liefern wir einen Teilsatz bestehend aus:
- -Doppelseitiger, elektronisch geprüfter Platine mit Lötstoplack und Bestückungskungsaufdruck sowie vergoldeten Anschlußkontakten
- fertig programmiertes GAL 16V8
- Quarzoszillatormodul 32 MHz

Hiermit bestelle ich:

Diskette undBedienungsanleitung.

Klein, kompakt und leistungsstarkder Junior Prommer

NIOR

EPROM bio

PROMMER 2716 bis 27011

Der Junior Prommer programmiert alle gängigen EPROM-Typen, angefangen vom 2716 (2 KByte) bis zum modernen 27011 (1 MBit). Aber nicht nur EPROMs, sondern auch einige ROMund EEPROM-Typen lassen sich lesen bzw. programmieren. Zum Betrieb benötigt der Junior Prommer nur +5 Volt, die am

Joystick-Port Ihres ATARI ST abgenommen werden, alle anderen Spannungen erzeugt die Elektronik des Junior Prommers. Die sehr komfortable Software, natürlich voll GEM unterstützt, erlaubt alle nur denkbaren Manipulationen.

Selbstverständlich läßt sich ein 16-Bit Word in ein High- und Low-Byte zerlegen. Fünf Programmieralgorithmen sorgen bei jedem EPROM-Typ für hohe Datensicherheit. Im eingebauten Hex/ASCII-Monitor läßt sich der Inhalt eines EPROMs blitzschnell durchsuchen oder auch ändern.

Alles dabei!

Bemerkenswert ist der Lieferumfang, so wird z.B. das Fertiggerät komplett aufgebaut und geprüft im Gehäuse mit allen Kabeln anschlußfertig geliefert. Auf der Diskette mit der Treibersoftware befinden sich noch RAM-Disk und ein Programm zum Erstellen von EPROM-Karten, ferner wird der Source-Code für Lese- bzw. Programmierroutinen mitgeliefert und last but not least ist im Bedienungshandbuch der Schaltplan abgedruckt.



IIII Bestellcoupon MAXON Computer GmbH Industriestraße 26 6236 Eschborn Tel.: 06196/481811 ■

mentille ocolette tem						
. 1	Junior Prommer (Fertiggerät wie beschrieben) nur	DM	189,00	Versandkosten:	DM	7,50
Name:	Leerplatine und Software (o. Bauteile)	DM	49,00	Nachnahme zuzgl.	DM	3,50 Nach-
Vorname:	Leergehäuse (gebohrt und bedruckt)	DM	39,90	nahmegebühr.		
Straße:	ROM-Karte 128 KByte bietet maximal 4 EPROMS Platz					
	(fertigbestückt o. EPROMs)	DM	58,00			
Ort:	Easytizer (Fertiggerät)	DM	289,00	Vorauskasse		
Unterschrift:	Easytizer (Teilsatz wie oben beschrieben)	DM	129,00	Nachnahme		

Soldat des Lichts



Eindringlinge aus einer anderen Galaxis haben drei Planeten unserer Milchstraße überfallen und ein ganzes Waffenarsenal abgeladen, um für einen Rückeroberungsversuch gewappnet zu sein. Hier hilft nur einer: Xain, der Superheld, der ausgerüstet mit Jetstiefeln und einer Laserkanone die Eindringlinge vertreiben soll. Per Joystick stürzen Sie sich ins Abenteuer. Zunächst erscheint eine Art Menü auf dem Bildschirm. Mit einem Raumschiff

sollen Sie den Planeten anfliegen, den Sie als erstes zu säubern gedenken. Kaum hat man sich einen Planeten ausgesucht, geht es auch schon los: Ein Raumschiff schwebt über der Planetenoberfläche und Xain springt heraus. Sofort greifen die feindlichen Soldaten an. Xain läuft bei horizontalem Scrolling (ruckelt etwas!) über die Planetenlandschaft und ballert mit seiner Laserkanone auf alles, was sich bewegt. Haben einige der

feindlichen Soldaten ein Leben ausgehaucht, hinterlassen sie Extrawaffen, die Xain nur noch einzusammeln braucht. Dadurch erhöht sich seine Feuerkraft. Mit Hilfe seiner Jetstiefel vermag es Xain, in ein anderes Stockwerk oder auf in der Luft fliegende Felsen zu schweben. Sind Sie durch die gesamte Landschaft eines Planeten gelaufen, wartet ein gefährliches Monster auf den Helden. Sollte es Ihnen gelingen, ein Monster zu besiegen, gibt es eine kleine Shoot'em up-Szene, in der Sie ein Raumschiff bei horizontalem Scrolling durch den Weltraum fliegen.

Dann geht es auf den nächsten Planeten. Wieder gibt es Extra-

waffen, Soldaten und ein Monster am Ende des Spielabschnittes, bevor Sie mit dem Raumschiff zum nächsten Planeten fliegen. Hat man auch diesen durchgespielt, muß sich der Spieler beim To-

desstern beweisen. Wie es da aussieht, kann ich Ihnen leider nicht beschreiben. Nach mehreren Tagen intensiver Tests hatte ich immer noch Schwierigkeiten, mich über den letzten Planeten zu kämpfen. (Wer das Spiel durchspielt, kann mir ja mal schreiben!!!) SOLDIER OF LIGHT bietet lange Unterhaltung. Manchmal sind die Angriffe auf unseren Helden ein bißchen heftig, was unweigerlich zum Verlust eines Bildschirmlebens führt. Doch mit etwas Übung entkommt man auch aus noch so aussichtslos erscheinenden Situationen. Wunderschöne Grafiken und nervenaufreibende Szenen werden auch Sie für lange Zeit in Atem halten.



Cybernoid



Bitterböse Piraten haben die Laderäume der Föderation geplündert und dabei Mineralien, Edelsteine und militärisches Gerät mitgehen lassen. So geht das nicht! Den Schurken muß unbedingt das Handwerk gelegt werden. Raten Sie, wessen Aufgabe es sein wird, mit einem Superraumschiff loszudüsen und in einem Labyrinth die

gestohlenen Güter wieder zu beschaffen? Keine Panik! Das Superraumschiff ist bis an die Scheinwerfer bewaffnet. Außerdem warten im Labyrinth noch einige Extrawaffen darauf, eingesammelt zu werden: Bomben, Minen, Schutzschilder, Suchraketen und Sprungbomben befinden sich schon an Bord des Raumschiffes. Alle

Waffen lassen sich per Funktionstasten auswählen und mit dem Feuerknopf aktivieren. Sie brauchen jede einzige, da Ihr Kampfschiff ständig von feindlichen Raumschiffen umgeben ist. Im Labyrinth haben die bösen Piraten auch allerlei neckische Hindernisse aufgestellt. Da gibt es Schnellfeuerkanonen und Raketenwerfer, die, in einem tiefen Vulkan installiert, unentwegt auf des Spielers Raumschiff feuern. Dabei gilt es, die richtige Waffe auszuwählen, um das Hindernis beseitigen zu können. Auf der Reise durch das

Labyrinth sehen Sie stets einen Screen, der umschaltet, wenn Sie den Bildschirmrand erreichen. Unter Zeitdruck heißt es, das Depot der Piraten zu erreichen. Irgendwo im großen Labyrinth befindet sich

das Lager der Piratenbrut. Hier finden Sie alle gestohlenen Gegenstände. . Die Grafik von "Hewsons" "Cybernoid" liegt weit über dem Durchschnitt. Flüssige Spriteanimation, farbenfrohe Zeichnungen und die Explosionen der feindlichen Kanonen verstehen zu begeistern. Bei der Bewertung des Sounds fiel nur die Titelmelodie positiv auf. Dafür bietet "Cybernoid" eine Menge Spielspaß. Man muß in einigen Situationen schon eine große Portion Geschick aufweisen, um weiterzukommen.

CBO



Leben und sterben lassen



James Bond 007, die absolute Doppelnull, hüpft mal wieder von der Leinwand auf den Bildschirm, Nach den mißlungenen Bondspielen "A view to a kill" und "Der Hauch des Todes" schmeißt DOMARK mit "Leben und sterben lassen" (diesmal in einer Gemeinschaftsproduktion mit ELITE) schon das dritte Bond-Game auf den Markt. Nach dem dritten Anlauf ist Domark jetzt endlich der große Wurf gelungen. Bei "Leben und Sterben lassen" ist die Hintergrundgeschichte ist zwar genauso hohl wie die Handlung in den Filmen, aber darüber können wir ja hinwegsehen.

Dr. Kananga, ein rücksichtsloser Premierminister einer karibischen Insel, besitzt riesige Mohnfelder. Tonnenweise bringt er das daraus gewonnene Heroin auf den amerikanischen Markt. Das Schlimme ist, er läßt es dort kostenlos verteilen, damit möglichst viele Leute davon abhängig werden und dann später für teures Geld Heroin bei ihm kaufen müssen. Mr. Big, wie der niederträchtige Minister in Unterweltskreisen auch genannt wird, verschifft das Heroin von einem geheimen Hafen einer Karibikinsel. Klar, daß Bond nicht mit dem Treiben des windigen Geschäftemachers einverstanden sein kann. Er wird von seinem Boss "M" ins Feld geschickt, um dem bösen Treiben ein Ende zu bereiten. Dazu muß er mit einem Schnellboot durch eine Wasserstraße brausen und mit der Bordkanone auf die Verteidigungsanlagen des Heroinherstellers ballern. Der hält sich eine Privatarmee. um alle Eindringlinge abzuschrecken. So greifen Bond bei seiner rasanten Fahrt Flugzeuge und andere Schnellboote an. Vorsicht, im Wasser liegen explosive Fässer, Minen und natürliche Hindernisse wie Felsen und Eisblöcke. Die Hindernisse, die der Feind in den Weg stellt, sind aber nicht Bonds einzige Sorge. Sein Motorboot frißt Sprit wie ein Esel Hafer. Deshalb muß er darauf achten, im Wasser herumschwimmende Benzinfässer

einzusammeln. Auf einer Anzeige im Cockpit sieht man, wie es um den Tankinhalt bestellt ist.. Das Durchfahren von Tunneln und Schleusen macht die Motorbootfahrt sehr realistisch und vor allem schwierig. Damit sich der Spieler an sein Motorboot und die Verteidigungsanlagen gewöhnen kann, hat Domark an drei Trainingsmissionen gedacht. In der eigentlichen Mission muß man die Wasserstra-Be so weit wie möglich durchfahren, um am Ende des Flusses auf die heroinverarbeitenden Fabriken von Mr. Big zu stoßen, die Sie mit einem gezielten Raketenschuß zerstören müssen. Fazit: "Leben und Sterben lassen" ist ein erstklassiges Game mit hervorragender Grafik, einem fetzigen Titelsound und einem süchtig machenden Spielprinzip.

CBO



IDL Software Alkmaarstr. 3 D-6100 Darmstadt 13

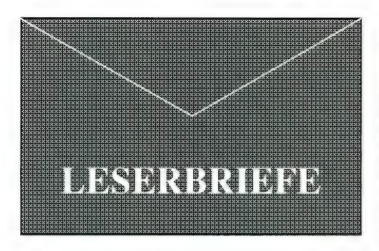


24-Stunden Bestellservice 2 06151 - 5 89 12

- ☐ Paket 28 (PD-Service-Disk Nr. 152-161) DM 39,-
- Paket 29 (PD-Service-Disk Nr. 162-171) DM 39,-
- Paket 30 (Grafikpaket m. Hoppe + AXE Animation, etc) DM 39,-
- Paket 31 (PD-Service-Disk Nr. 172-181) DM 39,-

- Paket 32 (Werkzeugkiste für GfA-Programmierer) DM 39, -
- P.D. Fibel, das Nachschlagewerk für PD-Anwender, DM 59,-
- Paket 201 (Die Datenverwaltung, Rubrik 02 aus der P.D. Fibel) DM 39,-
- Paket 202 (Die Desktop-Accessories, Rubrik 19 aus P.D. Fibel) DM 39,-
- Paket 203 (Spiele A-D, Rubrik 09 aus der P.D. Fibel) DM 39,-
- Paket 204 (Spiele E-L, Rubrik 09 aus der P.D. Fibel) DM 39,-
- Paket 205 (Spiele M-R, Rubrik 09 aus der P.D. Fibel) DM 39,-Paket 206 (Spiele S-T, Rubrik 09 aus der P.D. Fibel) DM 39,-
- Paket 207 (Spiele U-Z und die Lernprogramme aus P.D. Fibel) DM 39,-

- Paket 208 (Die Utilities, Rubrik 18) DM 39,-
- Paket 209 (Die Textverarbeitung + Druckerhilfen) DM 39,-
- Lancelot, neues Grafikadventure mit State Of The Art Parser, DM 59,-
- ☐ Afterburner, F-14 Tomcat Flug- und Luftkampfsimulation, DM 74,-
- ─Gewünschte Produkte ankreuzen und Bestellschein einsenden.
- □ Scheck liegt bei. □ Nachnahme (nur Inland) zuzügl. DM 5,- Gebühr.
- Wir sind immer für Sie da. 24 Stunden am Tag, 7 Tage in der Woche erreichen Sie unseren telefonischen Bestellservice 2 06151-5 89 12.
- PD-Bestellungen verlassen in der Regel noch am Bestelltag unser Haus.
- Software, Hardware oder PD die es in unserem Sortiment noch nicht gibt, besorgen wir Ihnen umgehend. Kurzer Anruf genügt,
- Wenn es für Ihre Bedürfnisse noch kein Programm gibt, schreiben wir es..
- Gebrauchte Software, Hardware und ST-Bücher nehmen wir in Zahlung.



Spracherkennung

Bei Planungen zu einer Dissertation innerhalb der Sozialwissenschaften stehe ich (und viele Kollegen und Kolleginnen) vor dem Problem, größere Mengen an Tonbandprotokollen von Interviews verschriftlichen zu müssen.

Ist es möglich, diese Aufgaben dem Computer zu überlassen?

Wenn ja, mit welchem Aufwand an Soft- und Hardware. So einfach wird es sicher nicht gehen, daß man den Kassettenrekorder an die MIDI-Schnittstelle hängt und ein ASCIIText auf Diskette hinterher findet (vorhandene Hardware: ATARI 1040STF).

(Rudolf Schmitt, Berlin)

Red.: Leider ist dieses Problem lange nicht so einfach zu lösen, wie man vielleicht glauben mag. Eine Vielzahl von Wissenschaftler rund um den Erdball forschen danach, wie man am geschicktesten Sprache erkennen kann. Dabei sind Teilerfolge erzielt worden, bei denen ein begrentzter Wortschatz von diversen Rechnern schon erkannt werden können. wobei häufig aber die Einschränkung gilt, daß die Worte von einundderselben Person und dazu noch relativ gleichmäßig und deutlich gesprochen werden müssen, da grö-Bere Abweichungen durch Klangänderungen vom Rech-

ner nicht mehr als gleich erkannt werden. Schaut man sich das Signal des Buchstabens 'a' von zwei verschiedenen Personen an, so können die Unterschiede sehr groß sein. Die Wissenschaft forscht nun daran, welche Merkmale bestimmte Vokale oder Laute auszeichnet. Aus der schwierigen Aufgabenstellung erkennt man sofort, daß weder der ST noch die bisherige bekannte Software auf diesem Sektor auch nur annähernd dazu ausreicht, Sprache in der Praxisanwendung zu verschriftlichen. (Übrigens: An die MIDI-Schnittstelle schließt man kein normales AUDIO- (also analoges) Signal sondern ein schon in digitale Daten gewandeltes AUDIO-Signal an.) Allerdings gibt es ein Bereich, der weiter ist als die Spracherkennung: Dieser Bereich ist die Schriftenerkennung. Es gibt schon Programme (auf dem ST), die es ermöglichen, einen schon geschriebenen Text, der eventuell nur auf Papier vorliegt, mit einem sogenannten Scanner aufzunehmen und dann durch ein Programm so abzutasten, das mit hoher Wahrscheinlichkeit die Grafik erkennt und in einen normalen Text wandelt. Ein solches Programm wurde auf der ATARI-Messe unter dem Namen AUGUR vorgestellt - sicherlich werden wir es in einer der nächsten Ausgaben ausführlich vorstellen.

Ausblendung von Druckerzeichen bei 1st Word

Die Ausblendung von Drukkerzeichen auf dem Bildschirm läßt sich auch in selbstgestrickten HEX-Files problemlos erreichen: Man
braucht nur in der Konvertierungstabelle hinter die HEXNummer des zu unterdrückenden Zeichens ein Sternchen
(und sonst nichts!) einzutragen, also zum Beispiel "BA*".
Dann kann dieses Zeichen
auch auf dem Bildschirmfenster nicht angeklickt werden.

(Konstantin Diederichs, Ottobrunn)

Red.: Vielen Dank für diesen Tip. An dieser Stelle möchten wir uns einmal bei allen Lesern bedanken, die uns immer wieder Tips zu 1st Word einsenden! Langsam könnten wir fast Serie daraus gestalten. Monat für Monat wird immer wieder gezeigt, daß viel mehr Features in 1st Word stecken als allgemein bekannt ist. Also nur Mut beim Einsenden von Tips, sie sind gerne willkommen im Folgenden wollen wir aber kurz zwei Mängel von 1st Word Plus veröffentlichen, um Anwender davor 'zu warnen':

Mängel und deren Bewältigung an 1st Word Plus

Seit Anfang August unterrichte ich meine Schüler in der Anwendung von 1st Word Plus. Ich selbst arbeite schon seit fast zwei Jahren mit dem Programm und bin im Großen und Ganzen damit zu frieden. Die in den Fachzeitschriften genannten Verbesserungsvorschläge kann ich zwar auch unterstreichen, aber insgesamt läßt sich mit dem Programm sehr gut arbeiten. An der neuen Version, die meine Schule nun bekommen hat, habe ich jedoch zwei ganz erhebliche Mängel festgestellt, die nach meiner Meinung abgestellt

werden müßten:

1. Das Wörterbuch lade ich von einer Extra-Diskette, Dadurch kann es vorkommen, daß ich vergesse, die Diskette zu wechseln, wenn ich 'Speichern & Weiter' aufrufe. Das Programm registriert dann nicht, wenn man anschließend die Diskette wechselt, sondern bringt immer wieder die Warnbox 'Schreib/Lesefehler!'. Bisher konnte ich mir in solchen Fällen damit helfen. daß ich einfach eine andere Datei aufrief und dann 'Abbruch' anklickte. Bei der neuen Version bleibt dann jedoch die Datei-Auswahl-Box auf dem Bildschirm und der Text läßt sich nicht mehr weiterverarbeiten. Es hilft nur noch 'Speichern als...' und der Neuaufruf der Datei, was bei längeren Dateien natürlich sehr lästig ist.

2. Wenn man aus dem Menü 'Korrektur' versehentlich die Option 'Korrekturende' anstatt 'Wort hinzufügen...' erwischt, gibt es kein Zurück mehr. Man ist dann zum Abspeichern des Wörterbuches gezwungen, denn mit 'Abbruch' geht die Erweiterung des Wörterbuches verloren. Anschließend muß man die ganze Prozedur des Wörterbucheinladens wiederholen.

(Heiko Müller, Edewecht)

Talkshow

Ich muß ein Programm schreiben, mit dem man sämtliche Tasten- und Mausaktionen eines beliebigen Programmes aufzeichnen und danach wieder zeitlich richtig abspielen kann. Dadurch sollte es möglich sein, zum Beispiel eine Installation mit einem bestehenden Programm zu automatisieren, ohne daß man irgendeine Programmänderung vornehmen muß. Verwenden wollte ich dazu die beiden AES-Funktion APPL TRE-CORD und APPL TPLAY. In der ST-Computer 4/88 habe ich glücklicherweise die ST-

Ecke 'Und sie dreht sich doch....' gefunden, welcher eigentlich auf die Schnelle betrachtet genau mein Problem lösen sollte. Nach genauerem Studium des Artikels ist bei mir aber die Frage aufgetreten. wie man denn nun konkret mit einem Aufzeichnungsprogramm von irgendeinem x-Programm die beliebigen Maus- und Tastenereignisse aufzeichen kann. Danach sollte es möglich sein, mittels Abspielfunktion alle zuvor aufgezeichneten Daten zeitlich richtig an das Programm zurückzugeben und dieses somit zu steuern. Dies bedeutet ja, daß zwei Programme gleichzeitig aktiv sind, wobei das eine arbeitet wie normal und das andere dessen Aktionen aufzeichnet und irgendwo abspeichert.

Wie löst man dieses Problem?

(Rene Hanslin, ATARI Schweiz AG)

Red.: Zunächst einmal möchte ich Ihren Eifer leider etwas dämpfen, denn so einfach mit Appl trecord und Appl tplay geht es nicht, weil für solche komplexe Aufgaben, die sogar über andere Programme als das eigene hinausgehen, sie nicht gedacht sind. Tests, die aus einer Accessory, bei gleichzeitigem Vorhandenseins des Desktops. Daten übermittelten, ergaben folgendes Ergebnis: Die Steuerung der Maus funktionierte noch einwandfrei, aber ein Klick oder gar Doppelklick kamen nicht zur Ausführung. Folgerung: Obwohl eine Accessory quasiparallel zur aktuellen Applikation läuft, ist es von ihr aus nicht möglich, Befehle mit appl tplay korrekt zu übermitteln. Meines Erachtens ist die ganze obige Problemstellung nur auf unterster Ebene (Betriebssystemebene) zu lösen, in dem man zunächst alle externen Eingaben wie Maus und Tastatur zeitgerecht aufzeichnet. Dies kann man bespielsweise dadurch erreichen, daß man sich in den IKBDSYS-

Vektor einhängt, der alle Befehlspakete des Tastaturprozessors abfängt und versehen mit einer Zeitinformation abspeichert. Beachten Sie aber dabei, daß dies alles im Interrupt passiert und ein tatsächliches Abspeichern auf Diskette von hier aus nicht möglich ist! Vielmehr müßte dies zum Beispiel durch eine Accessory geschehen, die Zugriff auf diesen Puffer hat. Beim Abspielen müßten die Daten dann aufgrund der Zeitinformation in IKBDSYS eingespielt werden. Trotzdem möchte ich darauf hinweisen, daß gerade Tastaturroutinen sehr sauber programmiert sein müssen und auch aufgrund der Interrupt-Struktur sehr schwer zu debuggen sind. Abgesehen davon kommen pro Sekunde eine Menge an Eingabeinformationen an, wobei in dem oben erwähntem Beispiel das ganze Tastaturprozessorpaket abgespeichert werden muß. Eine Realisierung dieser Ideen liegen aufgrund von Zeitmangel und Komplexität von meiner Seite noch nicht vor. Vielleicht hat ein Leser diese Ideen oder ein ähnliches Konzept schon programmiert. Andernfalls möchte ich hiermit alle Assemblerfreaks aufrufen, dieses Problem vielleicht einmal in die Tat umzusetzen.

Programmheader

Ich möchte an käuflich erworbenen Programmen Änderungen (z. B. sinnlose Alertboxen bei Programmende entfernen) vornehmen und sie dazu disassemblieren. Zwar findet man in der Literatur Informationen über den Aufbau der Base-Page, gibt es aber Unterlagen, welche Information sich auf der jeweiligen Diskettendatei vor dem eigentlichen Programmcode befinden? Ich möchte die Programme nicht mittels PEXEC in den Speicher laden, da dann Speicherplatz für unter Umständen gro-BSS-Segmente benötigt (Jürgen Horzitz, Gießen) wird.

Red.: Ob nun Alertboxen am Programmende wichtig sind oder nicht, soll dahingestellt bleiben, aber es gibt Informationen über den Programmheader, die wir veröffentlichen können. Das Programmformat des ST unterscheidet sich von Formaten wie die des C-64 oder des 8-Bit-ATARI, da die Programme an jeder beliebigen Stelle im Speicher ablauffähig sein müssen und daher vom Betriebssystem noch einmal 'in die Mangel' genommen werden. Diese Informationen sind im Datei-Kopf, in den TEXT-, BSS- und DATA-Abschnitten und der optionalen Symbol- und Reloziertabelle vorhanden. Das Format des Datei-Headers ist in Listing 1 beschrieben.

Der erste Eintrag ist ein Assemblercode des 68000, der bewirkt, daß einfach hinter den Header zum Programmstart gesprungen wird. Die anderen Einträge geben die Länge der unterschiedlichen Programmteile an. Normalerweise sollten die drei restlichen Bytes nach der Original Digital-Research-Dokumentation reserviert sein, allerdings wird der dritte Eintrag doch genutzt. wie man im Sonderheft 2/ST Computer in TOS-Intern von Alex Esser lesen kann. Ist der Eintrag gesetzt, so wird das Programm nicht reloziert und das BSS-Segment nicht gelöscht. Wahrscheinlich sind das Anlehnungen an MS-DOS, bei denen es schon mal aus Geschwindigkeitsgründen vorkommt, daß solche Maßnahmen ergriffen werden und auf feste Adressen basierende Programme schneller zugegriffen werden kann. Ich möchte Sie auch darauf hinweisen, daß es zum Disassemblieren von Programmen schon Programme auf dem Markt gibt, die sogar Symbole unterstützen und den Code assemblierfähig abspeichern. Aus Erfahrung kann man sagen, daß ein Arbeiten mit solchen Programmen, die in letzter Zeit vermehrt angeboten werden, sehr gut möglich ist

PC ditto & die VORTEX-Festplatte

Seit Juni 1988 arbeite ich immer wieder mit PC ditto auf einer VORTEX HDplus 20-Festplatte mit zwei Partitionen auf Partition Dohne Probleme! Der "Trick" liegt darin, das AHDFIX.PRG aus STPROGRA-Order von PC ditto auch auf die VORTEX Platte anzuwenden (vorsichtshalber habe ich ein Backup der Platte angelegt - man weiß ja nie !!!). Das AHDFIX.Prg ist im AHDFIX.DOC gut dokumentiert, so daß eine Erklärung hier entfallen kann. Eigentlich müßte dieser Tip auf alle VOR-TEX plus -Platten anzuwenden sein, da der Treiber wohl derselbe ist (?!).

(Martin Sauer, Schwabach)

ST-Erweiterungen

Ist es möglich, abgesehen vom Gehäuseplatz, am 1040STF weitere Platinen wie beim MEGA-ST anzuschließen, wie zum Beispiel der Arithmetik-Coprozessor und ähnliche Erweiterungsplatinen (Graphikkarte, IEEE-Karte)?

(Hartmut Broich)

Red.: Das Anschließen von Erweiterungskarten am 1040-ST(F) ist leider nicht so einfach möglich wie beim MEGA-ST, was daran liegt, daß der gesamte Bus des 68000 beim MEGA ST auf eine gemeinsame Leiste geführt worden ist. Prinzipiell ist natürlich möglich, Erweiterungen am 1040 anzuschließen, wenn man sich die entsprechenden Leitungen vom Prozessor zur Karte zieht. wobei dies natürlich mit ein wenig Arbeit und Bastelei verbunden ist. Für den Blitter gibt es übrigens schon eine Adapterplatine für den 1040. die wir in der ST-Computer 11/ 88 vorgestellt haben.

Probleme mit dem Icon

Ich habe Probleme, in C das Zeichen eines Icons zu verändern: Dabei habe ich im Programm folgende Zeile geschrieben:

((ICONBLK) baum [DEF].ob spec) ->ib char = 65;

Der Icontext läßt sich problemlos verändern, aber wenn man versucht, das Zeichen nach dieser Methode zu ändern, compiliert der Compiler zwar fehlerfrei, aber alle Icons sind beim Programmdurchlauf weiß. Hierzu ist noch zu sagen, daß ich nicht etwa mit long, sondern mit OBJECT-Strukturen gearbeitet habe.

Wie kann man das fehlerfrei beschreiben?

(Christopher Knierim, Hagen)

Red.: Erstmal ist es sehr richtig und gut, mit Objekt-Strukturen zu arbeiten, da man ja nie weiß, ob irgendwann die Struktur mal verändert wird - dann wäre nur eine neue Compilierung nötig. Abgesehen davon liegt Ihr Problem an folgendem: Entgegen der weitläufigen Meinung beinhaltet das Strukturelement ib char des Iconblocks nicht nur den Buchstaben, sondern auch die Farbe des Icons. Diese Farbe wird nochmal in die Farbe der Maske und des Vordergrundes unterteilt. Sie werden in vier Bits kodiert, wobei der Vordergrund in den oberen und der Hintergrund (die Maske) in den unteren vier Bits des Highbytes von ib_char kodiert sind; das untere Byte enthält den ASCII-Code des gewünschten Zeichens. Damit ist auch klar,

((ICONBLK)baum[DEF]

((ICONBLK)baum[DEF] .ob spec)->ib char &= 0xf0; /*unteres Byte löschen*/ .ob spec)->ib char = 65;

/* Zeichen setzen */

was Sie falsch gemacht haben: Sie haben schlichtweg die beiden Farben auf Null gesetzt! Wenn Sie ein neues Zeichen setzen möchten, so müssen Sie vorher die unteren 8 Bits löschen und dann ihr neues Zeichen in ib char mit einer Oder-Funktion hineinmaskieren: (siehe Listing 2)

Auf diese Weise läßt sich das Zeichen sauber setzen. Auf die gleiche Art kann man natürlich auch die Farben des Icons manipulieren.

KORREKTUR Genauigkeit erwünscht

Listing 2

In der Ausgabe 7/88 veröffentlichten wir ein kleines Programm zur Messung von Zeiten im Millisekunden-Bereich. Leider sind uns dabei zwei Fehler unterlaufen. Wir drukken das Programm hier noch einmal ab. Die Fehler befanden sich in den mit * gekennzeichneten Zeilen: (siehe Listing 3)

'millisec, R.Kracht, Gärtnerwiete 9, 2085 Quickborn, 29.5.88 '

Bild%=Xbios(2) ! Adresse des Bildschirmspeichers Zeit%=Bild%+32200 !* Adresse der Timer-A-Interrupt-

Routine Uhr%=Zeit%+20 ! Adresse der Uhr

Lpoke Zeit%,&H8B90005 ! Anfang der Interrupt-Routine

Lpoke Zeit%+4,&HFFFA0F Lpoke Zeit%+8,&H27CF3FF Dpoke Zeit%+12,&H52B9

Lpoke Zeit%+14,Uhr% ! Adresse der Uhr Dpoke Zeit%+18,&H4E73 ! rte (Ende)

Lpoke Uhr%,0 ! Uhr auf Null stellen

A%=Xbios(31,0,2,246,L:Zeit%) ! Uhr starten

Do

Void Inp(2)

U=Lpeek(Uhr%) ! Uhr lesen U=U+U/1024 ! Uhr korrigieren

U=Int(U+0.5)! auf volle Millisekunden runden

Print U;" msec seit Uhrenstart"

Loop

Listing 3

ENDE

NEC-DISKSTATION 3.5", 1 MB, anschlußlerlig mit Kabel und Netzteil
269,NEC 1037 ● graue Frontblende ● Atari graues Alu-Gehäuse ● speziell modifiziert für alle ST-Modelle, insbesondere 1040 – und MEGA ST ● späterer Ausbau zur Doppelstation möglich ● Gegen Aufpreis auch mit folgendem Zubehör lieferbar: Buchse für 2. Station (auch SF314) 29,90 ● Anschlußmöglichkeit für 3. Station
(auch 1040/Mega ST) 49,90 ● Ein-Ausschalter 10. – FLOPPYBOX: zum Anschluß von 3 Laufwerken an alle ST u. MEGA ST Integrierter Treiber/Puffer für 5,25" Laufwerke • Laufwerksanzeige mittels Leur ohne Reset • Auch für Stationen ohne Ausg. Buchse • Bitte Rechner angeben HARDDISK-INTERFACE: mit kompletter Software für alle ST/Mega ST Zum Anschluß IBM-kompatibler Harddisk/Controller (xtMFM u. RLL) über DMA-Port. • 89,-199,-

ROMTOS-UMSCHALTUNG: Blitter/Romtos gleichzeitig, umschaltbar Incl. 2 Betriebssysteme ● Inzahlungsnahme Ihres Romtos möglich ● Bitte Rechnertyp angeben ST-OSZILLOGRAPH: Speicheroszilloskop/Soundsampler incl. Software

429,50 S. Bildschirmspeicher • Me8dauer: 1ms - 69,5 Std • 60 000 Messungen pro Sek. • Timebase 50 us/L

- 500 s/L • Frequenz: 0,32 Hz - 30 KHz • Gespeicherte Daten mit beliebieger Software zu verarbeiten

Mit zusätzlicher Software möglich: EKG-Auswerter, Sprachanalyse, Nachhallmessung, Frequenzanalyse

• Schallintensitätsanalyse, usw. • Soundsampler-Demo 10, -429,-

ROMPORT-VERLÄNGERUNG u. Puffer • 50 cm, mit ST-Romportbuchse 119,-TREIBER-DRUCKERKABEL: 2 m, für NEC- und andere 24 Nadeldrucker Von NEC empfohlen • schützt Rechner und Drucker • Verhindert Fehldruck u. Aussetzer. 89.-

PROFI-TASTATUR Umbaŭ der S1-Tastatur ● Für alle ST (nicht Mega ST)
Lieferumfang: schmalere, farblich abgesetzte Tasten, rechteckige Funktionstasten. Druckledern, Anschlag-streiten ● Vorteil: kein Interface, bzw. Software erforderlich ● Auch für Fremdiastatur-Gehäuse geeignet ● Info anfordern ●

HARDDISK-OPTIMIZER: Programm zur Reorganisation von Harddisks 99, Volle Platten werden wieder schneil • Steigerung der Zugriffsgeschwindigkeit • Überprüfen aller Speicher-medien, auch Disketten • Sortieren der Directories • Reorganisation aller Dateien • Löschen der Lost-Cluster • Anzeigen der Bad-Cluster/Fat-Verpointerung • und vieles mehr

LAYOUT ST: Platinenlayout-Programm für ein- u. zweiseitige Platinen
Auflösung bis 1/80" • Ausdruck 1 : 1 auf 9-Nadeldrucker • Auch für ungenormte Rastermaße u. SMD •
Kompatibler Autorouter erscheint Anfang '89 • Demo-Disk u. Info DM 15, –

PCB Edit: V.1.6 ● Programmpaket für Platinenlayouts ● für 24-Nadeldrucker
Verarbeitung von Platine ST-Layouts ● Auflösung: 180 DPI ● Microleiterbahnen ● gleichz. Darstellung u.
Bearbeitung beider Platinenseiten ● Besückungspillan ● Ausdruck1: 1 u. 2 : 1 ● Ab 1.88 Vers. 1.7 mit Plotertr. ● Achtung: Preiserhöhung V.1.7: DM 169, – ● Demo-Disk DM 15, –

KABEL: Harddisk-Verlängerung auf 1,5 m 39,90 ● Kabel ST an HD-Interface 29,90 ● Scartkabel mit Schutzsch., 2 m, 39,90 ● ST an 3,5", bzw. 5,25" (Shugart) je 29,90 ● Treiberkabel; ST an 5,25" 59,90 ● Fremdmoniforkabel (Ginch/monochr), 29 - ./dto. ST/M 29, - ● Midi-Kabel, 5 m, 35, - ● Druckerkabel, 2 m, 29,90 ● Floppykabel für Atari-Laufwerke, 2 m, 29,90 ●

STECKER/BUCHSEN: Romport-Buchse 15, - • Romport-Stecker (Platine) 19,90 • Floppy-stecker/Buchse je 8,90 • Monitorstecker 6,90 dto. Buchse 8,90 • DMA-Stecker 9,90 •

SONSTIGES: Romtos oder Blitter-Romtos 99, - • dto. mit Fasiload 109, - • (Inzahlungnahmen) • Original Megabit-Roms (neueste TOS-Vers. 1.4) Preis u. Liefertermin erfragen.

VERSANDKOSTEN: Bei Nachnahme 7,50 ● Bei Vorkasse (Scheck) 5, - ● Demo-Disketten 2, - Auslandsversand nur gegen Vorkasse (Scheck) 14 % Mwst. kann abgezogen werden (Summe geteilt durch 1,14 + DM 14, - Versandkosten) ● • GFA-Clubhändler: 3 % Nachlaß auf alle Artikel gegen Einsendung der Clubkarte (Kopie) •

Wischolek Computertechnik ★ Mesteroth 9 ★ 4250 Bottrop 2 ★ ② 02045/81638 Nur Versand: Besuche nur nach Vereinbarung

dBMAN inkl. Tempus-Editor und Toolbox Hotline in Deutsch, Englisch, Holländisch, Französisch Bundesrepublik Deutschland

COMPUTER MAI DM 624,-

Tel.: 089/4480691 Fax: 089/4483820

Niederlande

Softpaquet International HFL 695,-NL 2724 GT Zoetermeer Tel.: 0031/79/423571

Belgien

Micro-Connection BF 13900,-Tel.: 0032/3/231 1540

Frankreich

16-32 Diffusion, Paris Tel.: 0033/1/466221779

Österreich Kneisz, GesmbH ÖS 4999, A-1120 Wien

Tel.: 02 22/55 29 50 und 55 29 59

Schweiz

ADAG-Computershop SFR 598,-CH-Zürich Tel.: 0041/1/2521868

Die ganze Kraft von dBase III plus

für Ihren Atari ST

VERSION 5.1 mit COMPILER DM 998,



Eine neue PD-Version für den ATARI ST

XLISP ist die bekannte PD-Version der Sprache LISP vom Altmeister David M. Betz, Senior-Editor der Zeitschrift BYTE in den USA. In der PD der ST Computer sind der Reihe nach die Versionen 1.4, 1.5 und 1.7/1.71 erschienen. Alle Versionen waren von vornherein als experimentell und damit als vorläufige Versionen gekennzeichnet. Die neueste Version 2.0 vom 6.2.1988 macht da schon eher einen beständigen Eindruck. Der folgende Bericht soll die Eigenschaften dieser XLISP-Version im Vergleich zu den vorigen untersuchen. Denn immerhin ist XLISP für den ATARI ST Computer zur Zeit die am ehesten dem Common LISP-Standard entsprechende LISP-Version und dazu noch kostenlos.

Äußeres

Auf der PD-Diskette sind ca. 256 kByte Information und Programme enthalten. Davon entfallen ca. 82 kByte allein auf die Dokumentation, die im knappen Stil der vorigen Dokumentation gehalten ist. Auch das neue XLISP 2.0 verzichtet auf GEM und kommt gleich nach dem Start im VT52-Modus zur Sache. Es werden auch wieder einige nützliche Utilities wie der Pretty Printer PP.LSP mitgeliefert, deren Syntax wurde allerdings geändert. Funktionen und Macros können mit (PP-DEF <Funktionsname> <Stream>) auf einem Stream, (Default: Bildschirm) ein File kann mit (PP-FILE <Filename> <Stream>) ausgegeben werden. Hier ist im Original ein Fehler. Es wird die Funktion OPENI verlangt, die nirgends deklariert ist. Ich habe diese Funktion im

File *PP* eingefügt und hoffe, daß sie funktioniert. Auf der Diskette ist weiterhin ein Programm *QA.LSP* aufzufinden. Es handelt sich hier um die LISP-Version der Resolutionsmethode, wie sie in allen PROLOG Interpretern angewendet wird.

Änderungen am Programm

Es scheint so, daß die Änderungen am Programm im wesentlichen zur Fehlerreduktion des Interpreters geführt haben. Fehler der Version 1.7 bzw. 1.71 wie die Fehlfunktion der *PROG*-Funktion bzw. die fehlerhafte Funktion der *OBJECT*-orientierten Funktionen scheinen jetzt behoben zu sein. Der Sprachumfang ist etwas erweitert und noch mehr dem Common LISP-Standard angeglichen worden. Schauen wir uns die Änderungen im Detail an Hand des Handbuches an.

Die Unterschiede beginnen beim Start des Interpreters. Wenn XLISP 2.0 gestartet wird, wird zunächst im aktuellen Inhaltsverzeichnis nach der Datei XLISP.WKS gesucht, die den zuletzt gesicherten Workspace enthält. Diese kann mit der SAVE-Funktion abgespeichert werden und steht danach mit dem Start zur Verfügung. Man kann sich also seine eigene Version von XLISP zurechschneiden und in Zukunft den Workspace mit allen Einstellungen beim Start übernehmen. Dann erst wird INIT.LSP geladen und anschließend die in der Kommandozeile angegebenen Dateien.

An Datenstrukturen bietet die neue Version folgende zusätzliche Datentypen:

Characters, Streams und Closures. Characters bedürfen keiner weiteren Erläuterung. Streams sind eigentlich nur die alten File Pointer, deren Syntax in Richtung Common LISP angeglichen wurde. Als Closures werden die benutzerdefinierten Funktionen bezeichnet. Völlig neu ist also eigentlich nur der Character Datentyp.

Neue Symbole sind ebenfalls hinzugekommen. Es handelt sich um *erroroutput*, *trace-output* und *debu-output*, die den jeweiligen Ausgabestrom definieren. Mit den Symbolen *integerformat*, *float-format* und *printcase* kann das Ausgabeformat festgelegt werden. Die Symbole '+', '++' und '+++' sind an die letzten drei Eingaben gebunden, entsprechend '*', '**' und '***' an die drei letzten Ergebnisse.

Die neuen Evaluationsfunktionen sind (GET-LAMBDA-EXPRESSION <closure>), die den entsprechenden Lambdaausdruck zurückgibt; (MACROEX-PAND <form>) bzw. (MACROEX-PAND-1 <form>), die den entwickelten Macroausdruck <form> zurückgeben.

Endlich ist im Bereich der Symbolfunktionen auch die Funktion *PSETQ* aus dem Common LISP-Reservoir definiert.

An Array-Funktionen ist (VECTOR <expr>) neu hinzugekommen, die einen neuen Vektor initialisiert.

In LISP stellen die Listenfunktionen ja den Kern der Sprache dar. Hier sind nun endlich die leichter verständlichen Funktionen FIRST, SECOND, THIRD, FOURTH und REST als Synonym für

SOFTWARE

CAR, CADR, CADDR, CADDR und CDR definiert worden. Neu sind auch (RE-MOVE-IF <test> <list>) und (RE-MOVE-IF-NOT <test> <list>), die aus einer Liste je nach Ausgang des Tests Elemente entfernen. Die entsprechenden destruktiven Funktionen lauten DE-LETE-IF bzw. DELETE-IF-NOT. Als sehr nützlich dürfte sich auch der neue SORT-Befehl erweisen.

Auch bei den Prädikatenfunktionen sind neue hinzugekommen. ENDP testet das Ende einer Liste, INTEGERP, FLOATP, STRINGP CHARACTERP, ARRAYP, STREAMP, OBJECTP testen, welcher Datentyp vorliegt.

Bei WHEN und UNLESS handelt es sich um zwei neue Kontrollstrukturen, die dem IF-Konstrukt sehr ähnlich sind. FLET, LABELS, MACROLET und UN-WIND-PROTECT erzeugen neue Funktionen bzw. kontrollieren die Evaluation eines Terms.

An Schleifenkonstrukten ist das gute alte LOOP hinzugekommen.

Bei den PROGRAM-Features ist es nun möglich, Blöcke zu benennen und abzuarbeiten.

Die Funktionen TRACE und UNTRACE, die bisher extra geladen werden mußten, sind nunmehr im Standardumfang der Sprache enthalten.

Bei den arithmetischen Funktionen ist GCD (der größte gemeinsame Teiler) hinzugekommen.

Dramatisch verändert hat sich die String-Bibliothek. Sie hat sich erweitert um Funktionen, die einen String trimmen (STRING-TRIM, STRING-LEFT-TRIM, STRING-RIGHT-TRIM), in Groß- bzw. Kleinschrift umsetzen (nichtdestruktiv: STRING-UPCASE, STRING-DOWN-CASE: destruktiv: NSTRING-UPCASE, NSTRING-DOWNCASE) sowie mehrere Strings miteinander vergleichen können (was in BASIC, PASCAL und C schon lange geht).

Ganz neu sind die Character-Funktionen, die Zeichenextraktion aus einem String ermöglichen, auf das Vorliegen von Klein-/Großbuchstaben, Ziffern oder ähnlichem testen bzw. die entsprechende Umwandlung übernehmen. Auch Zeichenvergleiche sind möglich.

Die Terminologie der Input-/Output-Funktionen wurde dem Stream-Konzept von Common LISP angeglichen. Was bisher als File Pointer deklariert war, wird nun als Stream deklariert. Neu ist hier allerdings die Möglichkeit formatierter Ausgabe. Ebenso ist die Ein-/Ausgabe über String-Streams neu.

Bei den Systemfunktionen ist die Möglichkeit hinzugekommen, den aktuellen Workspace abzuspeichern und später wieder zu restaurieren.

Resümee

Das XLISP 2.0 ist dem Common LISP-Standard noch näher gerückt. Es wurde mit dem Mark Williams C-Compiler compiliert. In den Quelltexten der mitgelieferten LISP-Programme sind die Änderungen von der Version 1.7 zur Version 2.0 nicht konsequent durchgeführt, die notwendigen Korrekturen (siehe OPENI wie oben erwähnt) dürften aber auch LISP-Anfängern leichtfallen. Es lohnt sich für alle, die sich für LISP interessieren, diese neue Version zu besorgen.

Dr. K. Sarnow

ENDE

PRINT√€) IECHNIK PRINT-TECHNIK UNIVERSAL ST-SCANNER PRINT-IECTIVATA Der Scanner kann greichzeitig als Bilderfassungsgerat, Köpierer und Orucker eingestätt vereen Die Drache in geschzeitig als Bilderfassungsgerat, Köpierer und Orucker eingestätt vereen Die Drachgenter sit Brunkeimm oder 200 Punktel/Zoil Lauft in allen ATARI ST. Bisschimmaufinsungen im Scannbetroeb konnen DIN-A4-Vorlagen mit einer Auflösung von 200 anterior 20 zerfaßt werden Die Bilderfassung dauert nur 10 Seik Ausschnitzergoßerungen und Spiecherr der Bilder in nahezu ledem Formalist selbstverstandlich Uber GDOS-Treiber an und Spiecherr der Bilder in nahezu ledem Formalist selbstverstandlich Uber GDOS-Treiber an anstreichen Spiecher der Bilder in nahezu ledem Formalist selbstverstandlich Uber GDOS-Treiber SCHWEIZ · MICROTRON · 2542 PIETERLEIN · BANNHOFSTR. 2 · TEL. 032/872429 NEU!!! suurdp: NUR Scanner mit extrem höher Auflösung und direct dp. transfer tur 300 dp: Laserdrucker Software entspricht sonst der des Universal Scanners Reine Profianwendung incl OCP JUNIOR inc: ROGER PAINT und allen Funktionen der Universal Software* 300 dpr Scanner auf 300 dpi Laserprinter Ideale Bidgualität ohne Umrechnungsverfunte PRINT TECHNIK PROFESSIONAL SCANNER DM 698.-OCR SOFTWARE ROMPORTSTECKER freier Druckerport beim 200 dpi Scanner armodlicht Sofortausdruck z. B. mit NEC P6 + P7 DM 198.-VIDEO DIGITIZER PRO 8805 angsamer hochauliosender Digitizer für professionelle Anwendung etzt mit Softwareerweiterung LASER / P6 / P7 Routinen DM 498.-VIDEO DIGITIZER REALTIZER DM 198.-Schneller Digitizer für 320 x 200 und 640 x 400 unterstützen Beide Digitizer unterstützen alle gangigen Zeichenformale und Desktop Publisher verfügen über ein Tool zum Verandern des Bildes Kompatibet mit siw und Colorkamera sowie VCR) VCR's auf dem Bildschirm des ATARI dazzustellen auszudrucken und abzuspeichern auch Sydname und kabelprogramme DM 1498,-ATARI GENLOCK Studioversion DM 3498.ock für den Atan User DM 898,-SPEICHERSCOPE DM 3498,-KOMPL. METEO-SAT EMPFANGSANLAGE Demodisk: DM 15,- ● Katalog anfordern! (DM 3,-) ● Täglich Versand * Benelux: 010-4507696 / NL: 079-412563







kostet nur DM 99.-

)) Voila ((Demo DM 20.-

Versand: + NN + Porto (oder Vorausscheck) Ausland: Vorausscheck

Inh. F. Schumann Feldstraße 27 · 3078 Stolzenau

STARKE SOFTWA



ST-COMPUTER Index DAS JAHRESINHALTS VERZEICHNIS 1986/1987

Wer sich einen schnellen Überblick darüber verschaffen möchte, welche Artikel 1986 und 1987 in ST COMPUTER erschienen sind, der kann jetzt mit ST COMPUTER Index die Jahrgänge 86/87 der Zeitschrift komfortabel als Handbuch und Nachschlaverschaffen möchte. welche Artikel 1986

Die Diskette enthält:

- e Diskette enthält: eine Indexdatei, in die die Registerein-teilung, zahlreiche Schlagwörter sowie Namen von Listings aufgenommen sind. Sie enthält 11 Datenfelder mit den Be-zeichnungen Autor, Titel, Schlagwort, Stichwort, Index, Bemerkungen, Seiten-angabe. Raum für eigene Einträge ist vor-handen.
- ST_COMPX.PRG zum Lesen, Suchen, Eingeben, Ausgeben. Es ist auf allen ST's in mittlerer und hoher Auflösung
- ST_INDEX.EXE, ein unter DOS lauffähiges Programm zum Lesen und Suchen der Dateieinträge.
 ST_COMPX.PRG ist eine gekürzte Demoversion des Programmes ST_ARCHIVAR

DM 29,-

ST BASIC-LIBS DIE GEM-SCHNITTSTELLE FÜR GFA-BASIC, 2.0

Mit diesem Programm erstellen Sie vollständige GEM-Programme, ähnlich wie mit GFA 3.0, jedoch ohne Compiler-Probleme.

– Mehr als 200 Einzeldateien

– Vollständige AES-Bibliothek

– Die wichtigsten VDI-Routinen

– Komplette GEMDOS, BIOS- und XBIOS-

- Einfachste Erstellung von Dialogboxen durch leichte Einbindung der Ressource-
- /iele Hilfsprogramme
- Viele Hillsprogramme
 Umfangreiches Beispielprogramm
 Ausführliche Programmbeschreibu

DM 29.-

TKC-HAUSHALT ST ORDNUNG, ÜBERBLICK, PLANUNG - MIT DER HAUSHALTSBUCHFÜHRUNG FÜR ALLE

Leistungsmerkmale

gemonat

- Monats- und Jahrsabschluß
- Benennung von bis zu 50 laufenden und 200 Kostenkonten Verwaltung von bis zu 50 Dauerbuchun-

- Verwaltung von bis zu 50 Dauerbuchungen mit wählbarer Frequenz
 Bis zu 2.500 Buchungen pro Periode
 Volle Eingabekontrolle auf Fehler
 Erstellung von Bilanzen, Journals, Saldenlisten und Kontenzhmen
 Ausgabe von Buchungslisten mit Korrekturmöglichkeit
- turmöglichkeit Saldenbildung von Kontenblöcken Anpassung an jeden Drucker Schnittstelle zu anderen Programmen

- Voll in GEM eingebunden UP-DATE-SERVICE Monatsabschluß mit automatischer Sal-denübertragung in die Datei für den Fol-

Ausdruck aller wichtigen Daten Einsetzbar auf allen ATARI ST und MEGA ST mit S/W und Farbmonitor

DM 129. -

ST ARCHIVAR DIE ÜBERZEUGENDE **DATEIVERWALTUNG**

- Unterstützt die Produktion wissenschaftli-
- cher Texte

 Verwaltet und bearbeitet Zitate u. Literaturangaben und Ausgabe als Text
- Komfortable Nutzung für Video- u. Adressendateien
 Datenverwaltung mit Dateien von bis zu
- 19 Datenfeldern (38 in Vorbereitung und 200 Datensätzen Dynamisch erweiterbar

- Veränderung der Dateimasken Speicherung der Daten als DIF oder SDF Datei, damit Übernahme in Datenbank
- möglich Beliebige Programme nachladbar u. aus-zuführen ohne ARCHIVAR zu verlassen (z. B. 1st Word) mit allen Textprogrammen kompatibel, die ASCII einlesen Ausdruck von Karten

- (z. B. Bibliothekskarten)

- (2. B. Bibliothekskarten)

 Listen-Ausdruck auf Knopfdruck

 Etiketten-Ausdruck

 Einfache Druckerprogrammierung

 Einfach bedienbar mit der Maus

 ST-ARCHIVAR enthält zahlreiche Hilfsprogram

 Bibliotheks Cuchentiktes
- Bibliotheks-Suchfunktion (ganze Disketten durchsuchen lassen)
- Uhr-Einstellung Info-Datei über alle ARCHIVAR-Dateien
- Druckersteuer-Programm
- Kopierprogramm
- Sortierprogramm Erzeugt RAM-DISK G bis 1750 KB
- Automatisches Kopieren in die RAM DISK G beim Start

UBERSCHUSS ST

TKC-EINNAHME/

DIE KOMFORTABLE

BUCHFÜHRUNG FÜR

FREIBERUFLER UND

(Periode)

Konten

geperiode

Handbuch

KLEINGEWERBETREIBENDE.

Voreinstellung von bis zu 5 Steuersätzen Einrichtung von bis zu 10 laufenden

Einrichtung von bis zu 200 Einnahme/ Ausgabe-Konten

Erfassung von bis zu 2.500 Buchungen pro Periode

Erstellung von Bilanzen
Erstellung von Journalen
Erstellung von Saldenlisten und Konten-

rahmen
Datenaufbereitung für USt.-Voranmeldung
Ausdruck aller wichtigen Daten
Anpassung an jeden Drucker
Schnittstelle zu anderen Programmen
Periodenabschluß mit automatischer Saldenübertragung in die Datei für die Fol-

Voll in GEM eingebunden Einsetzbar auf allen ATARI ST und MEGA ST mit S/W und Farbmonitor UP-DATE-SERVICE

Ausgabe von Liquidität, Gewinn und Ver-lust

DM 149.-

Volle Eingabekontrolle auf Fehler (Löschen der letzten Buchung)

Ohne Vorkenntnisse leicht zu bediene Leistungsmerkmale – Freie Wahl des Abschlußzeitraums

und das alles für DM 89, -

AKTIENVERWALTUNG 2.6

ST-AKTIE ist ein leistungsfähiges Aktienver waltungs- und Chartanalyseprogramm für den Profi- und Hobbybörsianer

- GFM-orientierte benutzerfreundliche Pro grammierung profimäßige Darstellung von Charts a. stu-
- - beinhaltet Hilfsmittel zur Charta ausgehentse Kurz- und Langzeitbetrachtung beinhaltet Hilfsmittel zur Chartanalyse z.B.

 frei wählbare gleitende Durchschnitte

 darstellbare Unterstützungslinien,
 Trendkanäle usw.

 Depot- und Erfolgsanalyse
- Erfolgsanalyse zur Entwicklung einzelner Titel
 Gesamtdepotanalyse mit zusätzlicher
- grafischer Darstellbarkeit sdarstellung und -abfrage in Tabel-
- spezielle Dividendenanalyse (incl. steuer-
- licher Aspekte)
 eigene Kontoführung zwecks Gegenbu-
- chung zum Wertpapiergeschäft oder einfach zur Führung des eigenen Girokontos (incl. Verwaltung der Umsätze einer Kre-

drikarte)
große Kursbibliothek mit Kurseri von über
70 deutschen und internationalen Standarditteln mit aktuellen Kursen bis August
1998 (teilwisse schon ab 1986 gelührt) bereits auf Diskette vorhanden, die jedoch DM 79,frei gestaltbar ist.

Update

ST PLOT

KURVENDISKUSSIONS- U.

FUNKTIONSPLOTTER-PRG

ist ein Programm, das mehr kann, als ein-fach nur Funktionen zeichnen. Es be-stimmt die richtigen Ableitungen u. damit werden Null+, Extrem- und Wendestellen berechnet, es stellt den Definitionsbereich

berechnet, es stellt den Definitionsbereich u. die Periode fest und vieles andere mehr. zeichnet die Schaubilder von bis zu 3 Funktionen u. deren erste u. zweite Ableitung gleichzeitig auf einen Bildschirm. Danach können Ausschnitte der Funktionen vergrößert und verkleinert werden. ist kpl. GEM- u. mausgesteuert. Die Bedienung ist somit sehr einfach. Sie brauchen nur die Funktion einzugeben, alle anderen Berechnungen erledigt das Programm. läuft sowohl in mittlerer wie auch in hoher Aulfösung.

Auflösung.
ist nicht nur für Professoren, Studenten

u. Schüler interessant. Es kann überall dort angewendet werden, wo man sich mit Funktionen beschäftigt.

Umfangreiche Eingabemöglichkeiten, z. B. Verwendung sämtl. Funktionen eines wiss. Rechners. Defin. von 10 versch. Zahlenwerten als Konstanten, e u. Pi verwendbar.

werten als Konstanten, e u. Pi verwendbar. Komfortable Zeichnung, z. B. autom. Zeichnung u. Beschriftung der Achsen und deren Skalierung, Fehlerroutinen, damit keine unnötigen Asymptoten gezeichnet werden, beliebig viele Funktionen nacheinander in ein Bild einzeichenhar ermöglicht Funktionenvergleich u. Ablesung der Schnittpunkte etc. Beste Berechnung der Funktionswerte, z. B. Hohe Rechengeschwindigkeit, hohe

Beste Berechnung der Funktionswerte.
z. B. Hohe Rechengeschwindigkeit, hohe
Rechengenauigkeit.

DM 19.-

CHEMPLOT

Ein komfortables, leicht zu bedienendes Zeichenprogramm für chemische Moleküle

Hardwarevoraussetzungen: Läuft auf allen Atari ST mit wenigstens einem Megabyte Speicherraum und monochromem Monitor (SM124)

– voll GEM-unterstützte Bedienung

- Alle Zeichenfunktionen werden mit der Maus erledigt Insgesamt 48 Piktogramme (Icons) er-lauben schnellen Aufruf fast aller Funk-
- Viele Funktionen auch über Tastatur an-
- wählbar

 Beliebiges Papierformat einstellbar

 Beliebiges Papierformat einstellbar

 Druckertreiber für 9-Nadeldrucker (Star NL-10, Epson-FX-kompatibel, bis 240 * 216 Punkte je Quadratzoll) und für 24-Nadeldrucker (NEC P6, bis 360 * 360 Punkte je Quadratzoll)

 Grafikausgabe in drei Pixelformaten:

 Degas (32 034 Bytes)

 Screen (= Doodle) (32 000 Bytes)

 STAD (gepacktes Format)

 Moleküle können gedreht, gespiegelt, gestaucht, gedehnt, um 10 % vergrößert, um 10 % verkleinert und durch Verschieben einzelner Alome verzert.

- Verschieben einzelner Atome verzerrt
- Viele vorgefertigte Moleküle/Molekülfrag-
- Cyclopropan bis Cyclohexadecan (16-Ring) Benzol, Cyclopentadien
- Steroidgerüst, Norbonan Cyclohexan-Sesselform

- Cyclonexal-Alkylketten
 Alkylketten
 Sulfon-, Carboxyl, Aldehydgruppe
 und außerdem können neu gezeichnete
 Moleküle auf Diskette abgelegt werden
 Moleküle auf Diskette abgelegt werden
- 6 Einfachbindungsarten: normal, gestri-chelt (2 Arten), Keil (vor und zurück) und Treppe 2 Doppelbindungsarten mit jeweils drei

- 14 Pfeilarten
 Außerdem Rechtecke, Kreise und Ladungen
- Griechischer und lateinischer Plottzei-
- Beliebige Höhe und Breite der Buch-
- ettschrift, Unterstreichung, Kursivschrift,
- Fettschrift, Unterstreichung, Kursivschrift, Hoch- und Tiefstellung: kein Problem!
 Kopier- und Verschiebefunktion
 Scherenschnitt- und GummibandFunktion erlauben die Manipulation ausgewählter Grafikbereiche
 Vielfältige Einstellungen möglich:
 Feste Bindungslängen
 Feste Winkel (Winkel kann angezeigt wer-
- Abstand der Bindung einer Doppelbindung
- Breite eines Keils bezogen auf seine Länge Höhe der Buchstaben auf Atompositionen
- bezogen auf die Bindungslängen Wirkungsradius der Schnappfunktion

DM 98.—

BESTELL-COUPON

an Heim-Verlag Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt

alle Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise

Bitte senden Sie mir: zzgl. DM 5, Versandkosten (unabhängig von bestellter Stückzahl) per Nachnahme Verrechnungsscheck liegt bei Name, Vorname __ Straße, Hausnr. __

Benutzen Sie auch die in ST COMPUTER vorhandene Bestellkarte.

Heim Verlag

DM 69.—

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 06151-56057

SCHWEIZ DataTrade AG

Langstr. 94 CH-8021 Zürich



STARKE SOFTWARE

ST-KREATIV-DESIGNER DAS SUPER-PROGRAMM ZUM KREATIVEN ERSTELLEN VON GRAFIKEN ALLER ART OHNE MALKENNTNISSE

Das Selbstverständliche

Einfache Bedienung. Ansprechende Menüs. Alle Bildoperationen lassen sich rückgängig machen. Automatischer Malmodus, der Muster in Millionen Variationen erstellt

- Füllroutinen Blockspeicher
- Absolut filmmerfreie Block- und Bildverar-beitung. Die eingestellte Verknüpfung ist schon beim Zeichnen und bewegen von
- Bildteilen zu sehen WYSIWYG! Blocks lassen sich in jeder Richtung über den Bildrand hinausschie-
- ben. Ausschneiden und Einköpieren von beliebigen Formen! Freihand: verschiedene Pinsel. Füllmuster als Pinsel, Malen mit Bildausschnitten. Spiegeln beim Zeichnen um 1 oder 2
- Füllmuster definieren ohne Editor eine ganz neue einfache aber wirkungsvolle Methode
- Verkleinern, 3 Endprodukte zur Auswahl
- rehen: dreht in 2 Richtungen gleichzeitig Stauchen
- Rahmen(1): Erzeugen von Rahmen aus allen Graphiken Rahmen(2): automatische Rahmenberech-
- Schatten: automatische Schattenberech-
- Schatten: automatische Schattenberech-nung (30 Effekt) Teilmuster: aus Bildteilen (und Teilchen) können weitere Muster, auch Füllmuster erstellt werden Font's: 23 Größen, 21 Arten, 4 Verknüp-
- fungen, weitere Verarbeitung durch Schatten. Rahmen usw. möglich. Schreibrichtung und Farbe kann während des Schrei-

- tung und Farbe kann während des Schreibens geändert werden.
 Lineal: Einblendbare Einteilung
 Radierer und Sprühdose in jeder Größe
 einstellbar. Zwei Sprühdosen Modi
 Schnelle Lupe mit: Punkt, Rechteck, Linie,
 Inventieren, Löschen
 Weitere Optionen: z. B. Bewegen, Kopieren, Kopieren nach..., Rechteck, Kreis,
 Linie, 3D-Rechteck, Preistafel...
 Invertieren auf Knopfdruck während gezeichnet wird
- zeichnet wird
- Voll Mausgesteuert
 Kreativ-Designer Bilder können in Signum 2 verarbeitet werden!
- num 2 verarbeitet werden! Für Designer, Werbestudios, Druckgewer-be, Graphiker, aber auch für den nicht pro-fessionellen Anwender z. B. zum Erstellen einer Schülerzeitung, Handzettel, Grußkar-

Das Besondere

- Pragen Sie mal die Bedienungsanleitung Ihres Zeichenprogramms ob folgende Funktionen möglich sind: Selbständige Hintergrund- und Füllmuster-
- erzeugung Über 200 Selbstdefinierbare Füllmuster im
- Kein Flimmern kein Gummiband
- Beim Zeichnen und Bewegen ist immer das fertige Endprodukt zu sehen Einige selbständige Rahmen und Schat-

- tenberechnungen
 Drei Vier Fünf... Neunundvierzigecke
 Automatisch Blocks ausschneiden
 Block paßgenau Einkopieren mit oder ohne
- Blocks lassen sich in jede Richtung über den Bildrand hinausschieben Blaupause, Abmalen, Durchmalen von an-
- deren Bildern Ein echtes Zeichenbrett mit Linealen
- Blocksatz, Proportionalsatz, Zentrieren

DM 128,-

alle Preise sind unverbindlich emofohlene Verkaufspreise

SALIX DIALOGEXPERTE

eschrieben hat - mit Drop-down-Dialogboxen und Alerts, wird es

wissen:
So einfach sich die einzelnen Objekte mit dem Resource Construction Set Editor erzeugen lassen, so umständlich ist ihre Einbettung in das Anwendungsprogramm.
Es geht auch anders: SALIX hat jetzt einen DIALOG-Experten entwickelt, der die RSG-

DIALOG-Experten entwickelt, der die RSC-und die DEF-Dateien selbständig untersucht. Dann geht's erst richtig los: "Programming by doing" heißt die Device. Zunachst wer-den die Fenster der Anwendung definiert – mit der Muas. Dann wird die Bedeutung der Menüpunkte festgelegt, einfach indem man sie anklickt und das aufzurufende Prädikat eingibt.

Mehrere Menüleisten sınd zulässig. Die ein-

zelnen Menüpunkte lassen sich in logische Gruppen zusammenfassen, das Check-Sym-bol wird kontrolliert, und und und...

Die Knöpfe der Dialogboxen und Alerts las Die Knopte der Dialogboxen und Alerts las-sen sich symbolisch ansprechen, eine Reihe von Prädikaten ermöglicht den einfachen Zugriff auf die GEM-Objekte von der Anwen-dung aus, komplexe Formulare können auch dynamisch aus der Anwendung heraus auf-

gebaut werden. Sie haben die Wahl: sich weiterhin damit ab-zuqualen, Menüpunkte auszuzählen, oder sich lieber auf das Design und Logik Ihrer Anwendung zu konzentrieren. Der Dialogexperte lauft unter SALIX PRO-

DM 79, -

ST-MAXIDAT DIE DATEIVERWALTUNG FÜR DEN HOHEN ANSPRUCH

- Schnittstelle zu Textverarbeitungsprogrammen für Serienbriefe, Rechnungen, Mahnungen, ... (möglich mit allen ASCII-Editoren (1st Word, Tempus, ...); große Möglichkeiten, da z. B. Datumausgabe und Zugriff auf externe Textdatei)
 Schnittstelle zum Zeichenprogramm 'Kreativ-Designer' für Bilddatenverwaltung (Diashow für Werbezwecke, IC-Datenbank mit abgebildetem IC, Adressveraltung mit Foto/Stadtplan, bebildeter Anleitung) Formate: STAD/Neochrom/Decas

- to/Stadiplan, bebildeter Anleitung) Formate: STAD/Neochrom/Degas frei erstellbare Druckerformate für beliebige Formulare, Etiketten, Listen, ... Rechnen im Datensatz (+ */. Prozent) z. B. zur automatischen Ermittlung der MwSt sowie Bilanzvergleich (Gesamtergebnis, Durchschnitt) Druckeranpassung für alle Drucker im laufenden Programm erstellbar (Init, Exit, Drucktabelle für Umlaute, Druckersteuerung und sonstiges)
- mehrere Dateien verknüpfhar und daraus
- mehrere Dateien verknupfbar und daraus durch Selektierung neue erstellbar 'Filter' zur Beschränkung der Ausgabe von Datensätzen mit bestimmten Kriterien Automatisches Löschen von bestimmten Datensätzen (z. B. alle Kunden, die seit 1986 keine Bestellung mehr aufgegeben
- Übersichtsdarstellung mit verschiedenen Zeichengrößen
 Suchen und Sortieren nach allen Daten-

- feldern sowie globales Suchen leistungsfähiger Editor zur Beschriftung der Datensätze
- der Datensätze
 Prg. arbeitet arbeitsspeicherorientliert, daher hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit
 Programmaufruf aus dem laufenden Programm ohne Datenverflust
 konvertiertes Ausdrucken eines beliebigen
 Textes mit Zeilennr. Dateiname. Datum
 Uhrzeit und Datum neu stellbar
 Feldnamen jederzeit anderbar

 aus 1000 Datensätze un Datei hei-

- 100 000 Datensätze je Datei bei
- Mega ST-4 voll GEM-gesteuert und einfachste Bedie-
- nung trotz vieler Funktione

DM 98, -

SALIX-PROLOG

istungsfähiges KI-Programmiersystem Edinburgh-Standard schnell, ca. 1200 LIpS

- ca. 160 eingebaute Funktionen

- Gleitkommaarithmetik läuft unter GEM ca. 140 GEM Library Funktionen
- Datenbankeditor
 Einbindung von Fremdeditoren
 zyklische Strukturen werden verarbeitet
- Exception Handling
 leistungsfähiges Testsystem

 Jetzt neu: Version 2.6
- benutzerdefinierte Funktionen globale Variable
- Clipboard-Device

DM 198. —

Update von 2.0 - 2.5 DM 49, -

ST DISK BOX DISKETTEN-VERWALTUNGSPROGRAMM

- Ablegen der Disketten nach Numm (650 Stück) Ablegen in freibenennbaren Sparten

- Mitablegen von Texten möglich Suchen nach Programmname, Disknum-mer, Text, Extender
- Löschen durch Mausklick
 Druckfunktion für Disknummer, Extender,
- Programm erkennt doppelte Einsortierung in eine Datei
- Programm ist voll GEM-unterstützt
- große Geschwindigkeit komfortabel zu bedienen Nachträgliches Bearbeiten der Dateien möalich

DM 49. -

ST-C.A.R. Computer Aided Regulation

Das Programm zur Systemanalyse und Regelungssynthese

Zielgruppe / Aufgabenbereich

- Zielgruppe / Aufgabenbereich
 Studenten der Ingenieurwissenschaftlichen
 Fachrichtung
 Veranschaulichung der Auswirkung von
 Regelikreisglieder/-strecken
 Überprüfung erarbeiteter Lösungen (numerisch und grafisch)
 Einsatz in der Entwicklung eigener Regelsysteme (z. B. Diplomarbeit)

- gelsysteme (z. B. Diplomarbeit)
 Ingenieure der technischen Fachrichtung
 Einsatz in der Entwicklung benötigter Regelkreise (Zeitersparnis)
 Systemanalyse vorhandener Regelungen
 (Untersuchungen möglicher Anderungen)
 Unterstützung beim Entwurf durch 'weniger Erfahrene' (Auffrischung des Wissens, eigenes Wissen übergrüfen)
 Institute, Lehr- und Forschungseinrichtungen des technisch-wissenschaftlichen Bereiches
- Einsatz in der Entwicklung benötigter Re-
- Einsalz in der Entwicklung gelsysteme gelsysteme Analyse vorhandener Regelsysteme (Untersuchung möglicher Anderungen) Hilfe bei der Erstellung von Lehr-(Unter-
- richts-)Material
 Direkter Einsatz im Unterricht
- ('am lebenden Objekt')
 C.A.R. ...das Programm mit umfassender eistung.
- C.A.R. ...ausführliche Anleitung mit Beispielen C.A.R. ...das Programm für professionelle Ansprüche

DM 198. -

ST PRINT Neue Version DAS VIELFACH BEWÄHRTE **MULTIACCESSORY JETZT IN ERWEITERTER VERSION V2.1** INCL. VIRUSKILLER

ST-PRINT erleichtert durch seine Vielseitig-keit und einfache Bedienung die tägliche Ar-beit. Insbesondere Anpassungs- und Ver-ständigungsprobleme zwischen Computer und Drucker werden gelöst. Parameter -load und -säve alle Einstellun-gen (Ramdisk, Spooler, Hardcopy und Druckervoreinstellung) werden abgespei-chert und können auch beim Booten auto-matisch eingestellt werden.

1. Resetfeste Ramdisk

- Größe einstellbar von 32 4000 KB, auf Wunsch resetfest oder abschaltbar kann auf Laufwerk C bis P gelegt werden arbeitet problemlos mit einer Harddisk

Druckerspooler

- Größe einstellbare von 2 510 KB
- arbeitet mit TOS- und GEM-Programmen
- auch für Hardcopies in Maschinensprache programmiert und interruptgesteuert, dadurch immer opti-male Geschwindigkeit beim Ausdruck
- Größe nun 2 4000 kByte

- Druckervoreinstellung komfortable Druckereinstellung mit der
- Maus: Knopldruck statt Handbuch oder DIP-Schalter viele Einstellmöglichkeiten: Zeilenvor-schub, Schriftert, Zeichensatz, Papier-rander etc.
- rander etc.

 Einstellung des Druckers vom Desktop
 und aus jedem GEM-Programm (VIPProfessional, Wordplus, Tempus etc.)
- kann an alle Matrixdrucker angepaßt werden, diverse Druckertreiber gehö-ren zum Lieferumfang, auch eigene Anpassungen können erstellt werden
- Druckeranpassung jederzeit nachlad-

- bar

 Druckerzeichenkonverter

 Anpassung aller Atari-Zeichen an den verwendeten Drucker, ermöglicht den korrekten Ausdruck von Umlauten und Sonderzeichen auf allen Matrixdruckern Umlaute und Sonderzeichen können gemischt verwendet werden endlich problemloser Ausdruck mit Programmen (TOS oder GEM), die keine eigene Druckerannassung haben.
- gene Druckeranpassung haben

5. Hardcopyroutine

- nutzt die Fähigkeiten von 9-, 18- und 24-Nadeldruckern kann an jeden Matrixdrucker angepaßt
- verschiedene Auflösungen, Schnelldruck
- verschiedente Autoisungen, schriedendek bis Qualitätsdruck arbeitet mit dem eingebauten Spooler zu-sammen "gespoolte Hardcopy Auslösung der Hardcopy durch Alterna-te/Help, kann genauso wieder abgebro-chen werden
- chen werden
 Umsetzung der Farben in Grauwerte (im
 MID-RES Modus)
 nun auch Ansteuerung HP-Laserjetkompatibler Laserdrucker
 Hardcopy als Bild auf Diskette. Ramdisk
 oder Harddisk im Degas- oder Screen-

Viruskiller

Viruskiller
Erkennen und Vernichten von BOOT-SEKTOR-Viren
GEM-Programm, durch einfaches Umbe-nennen (ACC statt PRG) auch als

DM 69,-

DM 19, -

Update

an Heim-Verlag Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt **BESTELL-COUPON**

Bitte senden Sie mir: _

zzgl. DM 5, Versandkosten (unabhängig von bestellter Stückzahl) per Nachnahme Verrechnungsscheck liegt bei Name, Vorname __ Straße, Hausnr, PLZ, Ort __

Benutzen Sie auch die in ST COMPUTER vorhandene Bestellkarte.

SCHWEIZ DataTrade AG Langstr. 94

CH-8021 Zürich

Heim Verlag Heidelberger Landstraße 194

6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 06151-56057

Immer up to date

Mit dieser Sparte wollen wir allen unseren Lesern die Möglichkeit geben, sich über die neuesten Programm-Versionen zu informieren. Angegeben werden die aktuelle Versionsnummer, ein eventueller Kopierschutz, die Bildschirmauflösungen und der Speicherbedarf. Softwarefirmen ist es somit möglich, die ST-Computer-Leser über ihre Updates zu informieren.

Programmname	Version	Daten	Programmname	Version	Daten
Adimens ST	2.3	N HM	Interlink ST	1.89	N HM
Aditalk ST	2.3	N HM	K-Resource	1.1	N HM
Adress ST / Check ST	1.0	NH	Label ST	1.0	N HML
Afusoft Morse-Tutor	2.0	N HML	Laser C (Megamax)	1.2	N HML
Afusoft Radio-Writer	1.0	N HML	Laser Deluxe	1.0	N HML 1M
Afusoft Radiofax plus	1.0	N HML 1M	1st_Lektor	1.2	HM
AnsiTerm	1.4	N	Lern ST	1.22	N HML
1st BASIC Tool	1.1	N HML	Link_it GFA	1.1	N HML
Binlook	1.0	N HML	Link_it Omikron	2.0	N HML
BTX für ST	1.0	NH 1M	Lisp Complete	1.01	N HM
BTX/VTX-Manager	3.0	NH 1M	Lock_it	1.0	J HML
Calamus	1.01	NH 1M	Mega Paint	1.0	NH 1M
CIS-L&G	1.01		Megamax Modula 2	3.5	N HM
Creator	1.0	NH	Micro C-Shell	2.70	N HM
Crypt_it	1.0	J HML	MT C-Shell	1.20	N HM 1M
fibuMAN	3.0	NH	Multi ST	1.0	N HML 1M
fibuSTAT	2.3	NH	Musix32	1.01	J Н
Flash-Cache/Flash-Bak	1.0	N HM	NeoDesk	2.0	N HML
Flexdisk	1.2	N HML	Omikron Assembler	1.0	N HML
1st Freezer	1.0	N HML 1M	Omikron BASIC Compiler	3.01	N HML
GFA-Artist	1.0	N L	Omikron BASIC Interpreter	3.0	N HML
GFA-Assembler	1.2	N HML	PAM's TERM/4014	3.012	NH
GFA-BASIC 68881	1.3	N HML	PAM's TurboDisk	1.7	N HML
GFA-BASIC-Compiler	2.02	N HML	PAM's NET	1.0	N HML
GFA-BASIC-Interpreter	3.04	N HML	PC ditto Euroversion	3.96	N HML
GFA-Draft	2.1	N	Pro Sound Designer	1.2	L
GFA-Draft plus	3.0	N	Pro Sprite Designer	1.0	L
GFA-Farb-Konverter	1.2	NH	Search!	2.0	N HM
GFA-Monochrom-Konverter	1.2	N ML	Signum! zwei	1.0	NH
GFA-Objekt	1.2	N HM	1st_Speeder	1.01	N HML
GFA-Raytrace ·	1.5		1st_Speeder 2	1.0	N HML 1M
GFA-Starter	1.1	N HML	STAD	1.3	NH
GFA-Vektor	1.0	Ν .	ST Pascal plus	2.02	N HM
Hard Disk Accelerator	1.0	N HML	SuperScore	1.3	JH 1M
Hard Disk Toolkit	1.05	N HM	Tempus	2.0	N HM
Harddisk Utility	2.0	N HM	Transfile ST plus	3.0	N HM
Imagic	1.1	N HML	VSH Manager	1.11	N HML 1M
Intelligent Spooler	1.01	N HML	ű		

Irrtum vorbehalten!

Daten-Legende: N = kein Kopierschutz, J = Kopierschutz, H = hohe Auflösung, M = mittlere Auflösung, L = niedrige Auflösung, 1M = mindestens 1 Megabyte

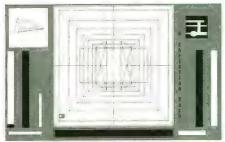
ST-COMPUTER PUBLIC DOMAIN

Das neue Jahr beginnt gut im Public Domain-Sektor. Wieder bereichern viele gute Programme unsere Sammlung. So z.B. Opus, ein 3D Vektorspiel, das mit schneller Grafik überzeugt. Auch im Bereich der Utilities gibt es diesmal wieder einige Leckerbissen: eine Fileselectorbox, ein Bildkonverter, eine Realtime-Bildschirmlupe und ein exzellentes XREF-Programm für BASIC.

Aber werfen Sie doch selbst ein Blick auf die neuen Disketten.

183

SPIEL



Das Tor zum Labyrinth öffnet sich

OPUS_1: 3D-Grafik Actionspiel. In räumlichen Gängen müssen Sie ein gegnerisches Flugobjekt finden und zerstören. Dabei steuern Sie Ihre Sonde mit dem Joystick durch das in Echtzeit dargestellte Labyrinth. Loopings und schnelle Wenden lassen sich ebenso leicht fliegen wie rasante Kurven. Doch Vorsicht, schon im nächsten Gang lauert der Gegner. (s/w)

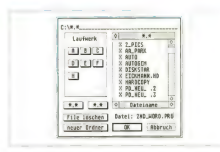


Plötzlich taucht aus dem Nichts, ein feindliches Objekt auf. Angriff oder Flucht, das ist hier die Frage?

184

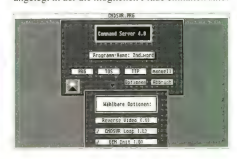
UTILITIES

FILEBOX: Fileselectorbox, die sich automatisch einklinkt und daher die Original-Fileselectorbox ersetzt. Belegt nur 7KByte Speicher. Laufwerksymbole direkt zum Anklicken. Anzeige der Programmlänge, Zeit und Datum. Bis zu 16 Laufwerke.



Die Fileselectorbox bietet viele Vorzüge gegenüber dem Original.

CMDSVR: Ermöglicht das Starten eines Programmes, von dem Sie nicht wissen, wo es gespeichert ist. Dabei wird einmalig eine Suchpfadliste angelegt in der die möglichen Pfade enthalten sind.

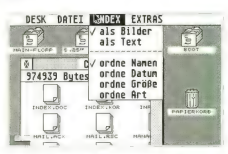


REMBO: Entfernt alle REMS (Bemerkungen) aus einem GFA-BASIC-Programm. Ein Programm wird dadurch wesentlich kürzer. (s/w)



REMBO eliminiert auch den kleinsten Kommentar

GOODVIEW: Diese Lupe zeigt eine Ausschnittsvergrößerung des Bildschirm. 2-,4-,8- und 16-fache Vergrößerung. Aktivierung mit 'Alt-Shift-Shift'. Läuft mit GEM- und TOS-Programmen.



Schon die 2fache Lupe, läßt einige Feinheiten erkennen.

CONVERT: Konvertierprogramm zwischen verschiedenen Grafikformaten (DEGAS, STAD, PWORKS, DOODLE, IMG, ART DIRECTOR, NEOCHROME) und verschiedenen Auflösungen (niedrig, mittel, hoch). Dabei werden auch die gepackten Formate berücksichtigt.

WT-HD: Dateisuchprogramm für Festplatte. Geschwindigkeitsoptimiert. Suche mit Wildcards (z.B; *.DOC), (s/w)

SUCHSETS: Zeigt die in einem Signum-Dokument verwendeten Zeichensätze. Sinn ist das gezielte Kopieren dieser Zeichensätze auf eine Diskette oder die Ramdisk. (s/w)



UTILITY

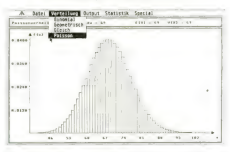


Vor unsauberer Programmierung wird gewarnt

WELLER-TOOLS: Cross-Referenz-Analyser für globale und lokale Variablen sowie Übergabeparameter, Labels und Prozeduren; findet Fehler und macht Verbesserungsvorschläge: Ausgabe als Zeilen- und Prozeduren-Referenz. Outlinefunktion für Analyse der Programmstruktur. Zahlreiche Hilfsroutinen. Für GFA-BASIC 2.0, 3.0 und OMIKRON.BASIC.

186

MATHEMATIK, STATISTIK, PHYSIK, GEOMETRIE

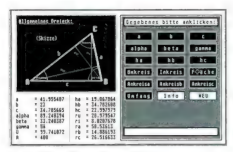


Eine Poisson-Verteilungskurve

DISKRET: Grafische Darstellung diskreter Verteilungsfunktionen; binominal, geometrisch oder Poisson. Die Ausgabe ist zur weiteren Verarbeitung zusätzlich auf Datei möglich. (s/w)

DREIECK: Das Programm berechnet aus drei typischen Wertangaben eines Dreiecks sämtliche andere. (s/w)

ST-COMPUTER PUBLIC DOMAIN



DREIECK spart lästiges Kopfrechnen

PENDEL: Simulation eines Drehpendels mit variabler Dämpfung und Auslenkung. (s/w)

KÖRPER88: Berechnung geometrischer Körper. Würfel, Prisma, (Hohl)-zylinder, Pyramide, Kegel, Pyramidenstumpf, Kugel, Kugelabschnitt, zone, Rechteck, Raute, Parallelogramm, Trapez, Dreieck, Kreis, Kreisausschnitt, -abschnitt, -ring, Ellipse. (s/w)

KREDIT: Rechnungen aus dem Kreditwesen. Kosten, Effektivzins, Vergleichszins, Unterschiedsbetrag, Rediskont. (s/w)



GESCHICHTE

Geburtstag zb. 183.82 Name - erster Buchstabe groß zb.Friederich Bedertende Ceschichtliche Ereienisse Reben Sie einen Männlichen Unrosmen ein 7 Andreas Andreas Schlüter 1669 - 1748 dt. Baumeister. 🞟 1694 am Berliner Hof. Andreas Hofer 1767 - 1818 Sudtiroler Freiheitsheld Andreas Celsjus 1701 - 1744 schwed. Astronom. Erfend das Thermometer. Trägt seinen Mamen Andreas bedeutet der Mannhafte Soll ich noch einen Vornamen suchen j/n

Auf den Spuren historischer Berühmtheiten und

Sparen Sie Porto!!!

Die Original-Disketten unserer Public Domain-Sammlung können Sie auch bei folgenden Händlern direkt mit Erscheinen der jeweiligen ST Computer erhalten:

Computer Corner Preetz Hohen Kamp 2 2308 Preetz

Intersoft 4200 Oberhausen

OCB Wallstr, 3 4422 Ahaus

Weber Bürotechnik Naturparkstr. 16 5940 Lennestadt

Eickmann Computer In der Römerstadt 249 6000 Frankfurt/M.

Jacom Computertechnik Hertz Str. 1 6900 Heidelberg

Leonhardt Electronic In der Jeuch 3 7600 Offenburg

Udo Meier Ringstr. 4 7700 Singen

resin Computershop Hauptstr. 192-4 7858 Weil am Rhein

SCHULZ Computer Schilerstr. 22 8000 München 2

A&P Shop Steuer Auf der Schanz 8490 Cham

EDV-Baumann Jean-Paul-Str. 16 8580 Bayreuth

HISTORY: Nennt zu jedem weiblichen/männlichen Vornamen bekannte historische und neuzeitliche Personen des gleichen Namens. Ebenso sind mehr als tausend geschichtliche Ereignisse und Geburtstage bekannter Persönlichkeiten gespeichert. Interessantes Nach'tipp'Werk. (s/w)



BRAIN für alle Freunde von Quizspielen

BRAIN: Quizspiel für Anspruchsvolle. Genau 1001 Fragen aus verschiedenen Wissensgebieten werden gestellt. Das Niveau ist recht hoch. Für Freunde von Trivial Pursuit sehr zu empfehlen.

Wir verwenden ausschließlich doppelseitige Markendisketten (2DD) der Firmen Maxell und JVC. Sämtliche Disketten sind geprüft, fehlerfrei und virenlos.

UPDATES

Folgende Disketten wurden aktualisiert:

175 SAKROTAN V 4.05: Nun auch mit kompletter Überprüfung einer Diskette oder der gesamten Festplatte auf Linkvirus. Weitere Vergleichsviren in der Bibliothek.

142 SCANNER 1.4: Software arbeitet nun auch in mittlerer Auflösung. Herstellung von Bildausschnitten. Schnellere Berechnung.

Die neuen Versionen sind ab dem Erstverkaufstag dieser ST-Computer auf den entsprechenden Disketten enthalten.

Es gelten die normalen Versandbedingungen.

Auf der nächsten Seite

finden Sie weitere Disketten aus unserer Sammlung



PD-NEWS 2 ist erhältlich bei:

MAXON Computer GmbH **PD-Service** Industriestr. 26 6236 Eschborn

In PD-NEWS 2 lesen Sie unter anderem folgende Artikel:

- Die Hyperstory: Wissenswertes über Hyperformat und dessen Autor Claus Brod
- SAKROTAN: Computerviren und deren Beseitigung
- Hochzeit: Ein Beispiel linearer Optimierung mit ORSPREAD
- KI zum Nulltarif: XLISP 2.0 und deren
- FSELECT: Geheimnisse des neuen Fileselect-Standards

Programmierpraxis: Hardcopy ohne

Streifen (GFA-BASIC)

Hardwarebastelei: JOYSTICK mit Dauer-

feuer - Schonung des

Danmens

Computer und die Nach-Unterhaltsames:

barn - ein Bericht aus den täglichen Leben eines Computerfreaks

Auch als Nachschlagewerk:

Enthalten ist eine komplette, ausführliche Liste unserer PD-Sammlung, Hier finden Sie jedes Programm mit Kurzbeschreibung, von

Preis: DM 2.50 (+ DM 1.50 Porto) Bei zusätzlicher Bestellung von PD-Disketten enfallen die DM 1.50 Porto.

ST-COMPUTER PUBLIC DOMAIN

Altbewährtes

Die nicht aufgeführten Disketten sind natürlich auch weiterhin erhältlich, nur wurde uns der Platz zu klein. Schauen sie dazu bitte in einer der vorherigen Ausgaben nach oder bestellen Sie die PD-NEWS.

Diskette 172 OMIKRON UPDATE 3.0 -> 3.01

Allen glücklichen Besitzern des neuen OMIKRON.BASICs bieten wir Zusammenarbeit mit der Firma OMI-KRON, einen einmaligen Update-Service. Das Programm auf dieser Diskette dated Ihren OMIKRON.-Interpreter V3.0 auf die neueste Version 3.01 up.

Neben kleinen Änderungen am Interpreter, generiert dieses Programm eine überarbeitete GEMLIB (belegt nur noch eine Programmzeile) mit unverzichtbaren Funktionen, und alle anderen Dateien, die zur Original-OMIKRON-Diskette gehören (siehe NEWS).

Achtung: Das Update-Progamm prüft nach, ob Sie Version 3.0 schon besitzen und generiert nur dann die neue Version 3.01.

Diskette 173 3D UND SIMULATIONEN

-ERDKUGEL: Realtime-Animations-Programm. Die Erdkugel wird mit 4 Bildern pro Sekunde im Raum be-wegt. Dabei können Drehung, Lage und Entfernung per Tastatur manipu-

liert werden. "Scotty beamen".
-LIFE 3D: Eine räumliche Variante des Generationenspiels. Durch die

BITTE

gerichtet. Lieferung innerhalb einer Woche.

Bitte beachten Sie folgende Punkte:

1. Schriftliche Bestellung

(Ausland DM 10.-)

(DM 5.- bzw. DM 10.-)

Anfragen bei

MAXON-Computer GmbH

2. Anruf genügt

MAXON-Computer GmbH

Mo-Fr 900 - 1300 und 1400 -1700 Uhr

Nur gegen Nachnahme (Gebühr DM 3,70)

Bei Fragen bezüglich der Programme stehen wir Ihnen gerne

'PD ST-Computer

D-6236 Eschborn

Postfach 5969

'PD-Versand' Tel.: 0 61 96 / 48 18 11

zur Verfügung.

dritte Generation ergeben sich neue

-EDIT 3D: Programm zur räumlichen Darstellung von Körpern. Diese kön-nen frei definiert und im Raum bewegt

-PENDEL: Simulation eines Drehpendels. Der Bewegungsablauf wird mit Hilfe von DGLs berechnet und grafisch dargestellt. Interessantes Programm für's Physik-Labor zu

Hause. (s/w)
-FILTER: Programm zur Berechnung verschiedenster Filter: IIR- und FIR-Filtertypen, Bessel-Butterworth- und Tschebyschefffilter mit verschiedenen Welligkeiten. Dabei werden Band- Hoch-, Tief- und Allpaß berechnet. Neben den Werten wird der Signalpegel grafisch darge-

Diskette 174

-TUZZLE: Originelles Computer-spiel. Durch Verschieben von Bausteinen (Rohrleitungen) muß dem einfließenden Wasser ermöglicht werden, von links nach rechts zu flie-ßen. Dabei ist Überblick und schnelle Reaktionszeit gefragt, denn sonst ist das Wasser schneller. Ein unterhaltames Spiel für Joystick und s/w-Monitor, (s/w)

-PUSH_ME: Spiel für scharfe Den-ker. Auf einem Spielfeld muß ein Viereck von der Start- auf die Zielposition geschoben werden. Das hört sich aber leichter an, als es ist. In der Redaktion waren jedenfalls einige Personen, viele Stunden lang, anstatt ihrer Arbeit nachzugehen, am Steine-

-BUMERANG: Arkanoid-Variante mit Bumerang statt Ball. Dadurch ergibt sich ein besonderer Bewe-

BEACHTEN

Sämtliche Disketten können ab dem Erstverkaufstag der ST-

Computer direkt bei der MAXON-Computer bezogen werden.

Wir haben für Sie den schnellstmöglichen Versandservice ein-

Der Unkostenbeitrag für eine Diskette beträgt DM 10,-

Hinzu kommen Versandkosten von DM 5,-

(Im Ausland nur Vorrauskasse möglich)

Bezahlung nur per Scheck oder Nachnahme

Ab 5 Disketten entfallen die Versandkosten

Bei Nachnahme zuzüglich DM 3,70 Nachnahme-

Bitte fügen Sie keine anderen Bestellungen oder

gungseffekt, denn durch Anschneiden des Bumerangs fliegt dieser eine

Kurve. (s/w)
-LANDER: Notlandung eines Raum-schiffs auf einem Planeten. Der Blick aus dem Cockpit zeigt die Entfernung und den Landezielpunkt. Durch geschickte Richtungs- und Schub-Steu-erung müssen Sie nun versuchen das Baumschiff sicher zu landen. Wenn es nicht funktionieren sollte (passiert recht oft), gibt das Pro-gramm eine Auswertung des Abstur-

Diskette 175 **ANTIVIRUS & UTILITIES**

-SAKROTAN 4.05: VIREN auf Ihrem ST? Keine Panik. SAKROTAN erkennt sie und desinfiziert die betroffenen Disketten. SAKROTAN unterscheidet durch seine Bibliothek zwischen bösartigen VIREN und anderen Bootprogrammen (TOS-Lader, Aladin-Booter, 60Hz-Umschalter, u.a.). Weiterhin erkennt es LINK-VIREN, indem es das betreffende Programm auf kritische Sprünge ana-

Éin spezielles Boot-Programm schützt die Disketten vor erneuten VIREN-Befall. Kurz ausgedrückt: SAKROTAN schützt vor allen bislang bekannten VIREN. (s/w)

Ausführlicher Bericht zu Sakrotan in der neuen Ausgabe der PD-NEWS. Sofort mitbestellen - es lohnt sich!

Machen Sie mit!

Möchten Sie ein selbstgeschriebenes Pro-gramm in die PD-Sammlung geben? Kein Problem. Schicken Sie es uns auf einer Diskette zu, samt einer Bestätigung, daß es von Ihnen erstellt wurde und frei von Rechten Dritter ist.

-BCS: Das BASIC Construction Set unterstützt die Programmierung von eigenen Desktops mit GFA-BASIC. Durch ein eingebautes Malprogramm können die Menüs (Buttons und Verzierungen) auf dem Bildschirm ge-zeichnet und Icons plaziert werden. BCS erzeugt dann ein ablauffähiges GFA-BASIC-Programm, das diesen Desktop aufbaut und die eingebauten Buttons abfragt. (s/w) -G_C SHELL: Shell für GFA-BASIC.

Mit diesem Programm können Inter-preter und Compiler bequem aufge-rufen werden. (s/w)

Diskette 176

DRUCKUTLITIES
-BIG BANNER: Programm zum Drucken von Endlos-Bannern, Erzeugt meterlange Schriftzüge in verschiedenen Schriftarten und -grö-

-LCV10 COLOR: 1st Word-Druc-kertreiber für STAR LC10 Color. Ermöglicht vielfarbigen Textausdruck. Auch für andere Farbdrucker anpass-

-P2000_INST: Einstellungsprogramm für sämtliche Steuercodes per Accessory. Zeilenabstand, Schrifttyp, Formatierung, Seitengrö-

-NL10 INST: Weiteres Einstellprogramm für NL10. Als Accseeory kann der Drucker jederzeit nach eigenen Wünschen konfiguriert werden. (s/w)

Diskette 177 ELEKTRONIK

-TRANSISTOR: Entwicklung von elektronischen Schasltungen. Aus-geklügeltes Zeichenprogramm mit umfangreicher Symboleditor (Spie-Verschieben, Drehen). Dadurch lassen sich auch ausgefallene Bauteile generieren. Blockoperationen, Lupe und sonstige Standard-funktionen. Die abgebildete Schaltung läßt sich in kurzer Zeit anfertigen. (s/w)

DISKETTE 178 ADVENTURE

-THE VAULT: In einem alten schottischen Schloß wird eines Morgens der Schloßherr an einem Baum erhängt aufgefunden. Die Indizien deuten auf einen Mord, doch die Polizei tappt im Dunkeln Finine Hinweise sind gegeben, die restlichen müssen Sie im Schloß finden

Es empfiehlt sich das Kartographie ren der vielen Gänge, denn sonst verirrt man sich und wird den Fall nie

Das Adventure ist komplett in deutscher Sprache geschrieben und soll Ihnen helfen, die Winternächte zu überstehen. Die Redaktion nimmt Lösungen des

Spiels gerne entgegen.

Diskette 179 SPIEL

-EUROPA: Actionspiel mit Joysticksteuerung. Eine finstere Gestalt hat in Europa mehrere Bomben verteilt, die Sie als tapferer Agent finden, ent-schärfen und vernichten müssen. Dazu sind vier Level zu bewältigen, bei denen viel Fingerspitzengefühl gefragt ist. (s/w)

Diskette 180 WISSENSCHAFT

-EPHEMERIDEN: Das Programm dient dazu, nach Eingabe eines be-stimmten Zeitraumes innerhalb eines Jahres die Ephemeriden verschiedener Objekte zu berechnen. Zusätzlich wird die Möglichkeit geboten, die Mond- und Sonnenfinsternisse eines Jahres zu berechnen, sowie die Konstellation der vier inneren Jupitermonde auf den Bildschirm zu plotten. Programm mit langer Sternwartenerfahrung. (s/w)

Diskette 181 SCHULE

-ARTUS: Rechentrainer für die unteren Schulklassen. ARTUS, der Re-chentrainer, führt mit netten Auflockerungen an das leidliche Thema Ma-

-KOPFRECHNEN: Rechentrainer

für die Rechenarten +,-,*,/ und Wurzel. Verrschiedene Schwierigkeitsstufen von leicht bis reichlich schwer. Als Gegenpol für Taschenrechnerverwöhnte Hirne. Nicht nur für Kinder.

•RECHEN: Wirtschaftsrechnen für Bürokaufleute. Umrechnen von Maßeinheiten. Mathematik, Dreisatz, Prozentrechnen, u.v.a.m.

-FASTTEST: Reaktionstrainer. Einfaches Programm zum Überprüfen Ihres Reaktionsvermögens. (s/w)

-STUNDENPLAN: Stundenplan-Designer für Schüler und Lehrer (mehre-Klassen). (s/w) (mit GFA 2.0-

Diskette 182

-STECKWEG: Der freundliche Helfer zur Beseitigung überflüssiger Pfun-de. Generiert Abnahmeplan und in-formiert über den Kaloriengehalt vieler Nahrungsmittel. Druck einer Kalorientabelle, (s/w)

-ALKOHOLTEST: Informatives Programm über Alkoholwerte.

Unter Berücksichtigung persönlicher Körpermaße berechnet das Programm den theoretischen Blutalkoholwert, die Abnahmekurve und informiert über Wirkung und Gefahren. Weiterhin wird die Anfälligkeit und vielzählige Fragen geurteil. (s/w)

Achtung beide Programme ersetzen keine Fachberatung!

Zeichenerklärung:

= nur monochrom = nur Farbe keine Angaben = s/w und f



Sonderdisks

Die folgenden Programme sind nicht Public-Domain Sie können aber bei uns bezogen

TOS: Das Betriebssystem auf Diskette vom 6.2.1986. Was tun, wenn Programme mit Blitter TOS nicht laufen? Einfach das alte TOS von Disk laden. Unkostenbeitrag DM 15.

B.) RCS: Das Resource-Construction Set aus dem ATARI-Entwicklungspakets. Unverzichtbar bei der GEM-Programmierung. Unkostenbeitrag DM 15.

C.) EXTENDED VT 52 Emulator Schneller als der Blitter

Erweiterte Version des in der ST-Computer ausführlich vorgestell-Computer austrunnich vorgesteiten Emulators. Das Programm ersetzt den im TOS integrierten VT 52-Emulator vollkommen. Enthätt neue Routinen zur Bildschirmausgabe, die wesentlich schneller sind, als die im TOS eingebauten. Daher erfolgt eine Beschleunigung der Textausga-be um den Faktor 3-5.

Programmierung Neben der Beschleunigung ent-hält der Emulator zusätzliche, programmierbare ESC-Funktio nen, wie z.B. das Softscrolling (1 Pixel) nach allen vier Seiten. Wurde es eingeschaltet, so scrollt eine Zeile oder ein Text-block ohne Rucken. Ferner können die Textattribute (fett, unterstrichen, hell und kursiv) ohne GEM umgeschaltet werden. Auch die Übertragung von Grafik via VT 52 ist möglich. Der Extended VT 52 Emulator

wurde in vier Teilen ausführlich in der ST-Computer vorgestellt.

Diese Diskette ist nicht public-do-main, kann aber über diesen Service von uns bezogen wer-

Unkostenbeitrag DM 15.-

INSERENTEN-VERZEICHNIS

Se	eite	Seite
AB-COMPUTER		144100 001 1
APPLICATION SYSTEMS		KIECKBUSCH 121 K+L 141
AS-DATENTECHNIK		
ACTIVE SOFT		KUPKE
BIELING		KEPPER
BAUMANN		KLV 59
BUSCH U. REMPE		LESCHNER
BRUNS COMPUTER		LOGITEAM 105
BELA COMPUTER		LAZARIDIS
BROCK 1		MARKERT 98
BAUM 1		MAXON
CASH 50, 87, 1		MAYER-GÜRR
CALTEC 1		MAI
COMP TEC		MELCHART98
COMPUTER MAI 1		MAXISOFT
COMPUTER PHOTOGRAPHY		NOVOPLAN
COPYDATA 1		OHST SOFTWARE
DATA-BECKER 1		OMIKRON
DELO		ODIN
DM-COMPUTER		PHILGERMA
DREWS		PLÜNNECKE 105
DIGITAL IMAGE		PORADA
DIGITAL DATA		PRINT-TECHNIK 185
EUROSYSTEMS	160	PD-EXPRESS
ESCH 1	160	RHOTHRON
EICKMANN	141	RAAB
FSE	63	STARSOFT12
FISCHER 1	149	SENDER
FUNKCENTER MITTE	12	SCIENCE TECHNOLOGY SYSTEMS 105
FSKS	98	SOFTMAIL
GFA	196	STARCK
GDAT	27	SCHUSTER99
GIGATRON		SEXTON
GALACTIC	46	SCHLICHTING 55
GÄRTIG 1	153	SCILAB 101
GDATA	73	SF — PROFI PARTNER 192
HAASE 40, 1		SETH BEHLER 92
HEIM12, 13, 21,	34	TK-COMPUTER 162
HSS	98	TRUMPP
HEIN	97	VMT40
HERGES		VORTEX
HERBERG	69	VEIGEL
HOLM 1	160	WITTICH
HI-SOFTWARE	98	WISCHOLEK 182
HEBER-KNOBLOCH	98	WALLER 153
IDEE SOFT	148	WEESKE
IDL SOFTWARE		WEIDE 193
IKS	141	WITASECK 105
IAS		YELLOW 112
ICEL SOFT		ZAPAROWSKI
KARO SOFT		3K

Der komplette ST-Service aus einer Hand



ST profi-partner

fordern Sie unseren 90-seitigen Gratiskatalog an



Public Domain

einzeln auswählbare **virenfreie** Programme je KByte nur 1.5~Pf

PD-Signum-Fonts

für Laser, 24- oder 9-Nadeldrucker je Fontpaket **4,- DM**

PD Art-Libertes

(kein Bilderschrott)
mit komplettem Grafikkatalog
je Serie über 650 KByte 4,- DM

Ban-Digi-Revice

wir wandeln Urlaubserinnerungen. Zeichnungen oder Passfotos oder ... in Ihr Grafikformat um je Vorlage und Grafikbildschirm nur 3,- DM

Kommerzielle Soft- und Hardware

Der Firmen Applikation Systems, Print-Technik. Kiekbusch, Maxon, Markt&Technik, G-Data usw. zu günstigen Preisen auf Anfrage

EPROM-Service

ST profi-partner, Regina Lütt, Wönkhofer Weg 126, 2400 Lübeck
Telefon 0451-505367 oder 505531 bis 22.00 Uhr
BTX =0451505531*



PRINTEENT

UNTER IHREM TISCH IN INDIVIDUELLEN VARIANTEN:

- BIS ZU 4 HALTER FÜR ENDLOSPAPIER ODER ETIKETTEN ALS STAPEL UND ROLLEN

EIGENE ABLAGE FÜR NETZTEILE, STECKDOSEN, KABEL

AUF IHRER TISCHPLATTE ZUR OPTIMALEN HANDNABUNG:

PAPIERSORTENSPENDER HÄLT ALLE ENDEN GRIFFBEREIT Zum einspannen

STÜTZE ZUM NEIGEN DES DIN-A-4-DRUCKERS

AUSFÜHRLICHE IMFORMATION HIT PREISLISTE GRATIS DEI

HELMUT BAUM + MARTIN GIEGERICH SUPPORTUARE

AN WINGERT 66 8758 GOLDBACH

MS-Dos Kopierdienst

Weide Elektronik GmbH Regerstraße 34 D-4010 Hilden Telefon (0 21 03) 4 12 26

Ladenlokal: Gustav-Mahler-Straße im Einkaufszentrum Telefon Ladenlokal (02103) 31880 · Telefax (02103) 31820 viele Parkplätze direkt am Laden

ATARI Systemfachhändler

Leasing für Komplettsysteme möglich Atari + PC XT/AT Schweiz Computer Trend AG Langstrasse 31 CH-8021 Zürich Tel. (01) 2417373

Niederland COMMEDIA Leidsekade 98 1017 PP Amsterdam Tel. (0 20) 23 17 40

3998.-

FTWA

SOFT

79.-SINUS

Software für Schule und Labor
Grafische Darstellung von bis zu 8 Funktionen,
deren Ableitungen und/oder Meßwertreihen,
Kurvendiskussion, symbolische Ableitungen
von Funktionen, numerische Integration,
Schnittpunkt zweier beliebiger Funktionen, Interpolation mit kubischen Splines, lineare und
Polynomregression

UNISHELL 98.-

Neues selbstgestaltetes Desktop Interessantes Utility für alle Festplattenbesit-zer. Alle Programme im direkten Zugriff. Keine lange Suche nach Ihren Programmen, direkt auswählbar in selbstgestalteten Drop Down Menüs. Teilbares Menü bei zu vielen Einträgen. Einfachste Installation durch Auswahl mit der Maus. Parameterübergabe an Programme (2. B. Dokumentübergabe an Wordplus), Schleifenprogrammierung (GFA-Basic mit File-übergabe, Compilierung, Programmtest und wieder in den Interpreter), kopieren, löschen und vieles mehr!

CRYPT

und Entschlüsselu rroressionelles Ver- und Entschlüsselungsuti-lity. Schützt Ihre Dateien vor unbefugter Benut-zung! Verdeckte Schlüsseleingabe, extrem schnell (ver foatschie rung! Verdeckte Schlüsseleingabe, extrem Sek. auf der Festplatte), INM.ACE Verschlüs selungen, dynamisches Verschlüsselungsver Sek, auf der Pesipiand, miller selungen, dynamisches Verschlüsselungsver-fahren – äußerst sicher! Als Programm oder Accessory nutzbar

68881 + WCL

Ein starkes Gespann

Mit WCL erhalten Sie mit dem öß881 auf 68000er Systemen die höchstmögliche Rechengeschwindigkeit. Denn WCL erzeugt linearen Assemblercode unter Ausnutzung aller koprozesserinternen Features wie Register und Konstanten! Und dabei können Sie Ihre Funktionen und Formeln äußerst einfach in pascalähnlicher Syntax programmieren. Sie ersparen sich eine Menge Zeit! Fordern Sie unser INFO an! Demodiskette + Handbuch für M30.

Textverarbeitung +

DTP	
Tempus 2.0	119
1st Word plus	189
1st proportional	89
Protext ST	139
Signum 2	398
Signum Fontdisketten:	
Professional Fontdisk	100
Fontdisk Rockwell	100
Fontdisk Julia	100
Eurofont Diskette	100
Signum Utility	89
Calamus jun.	348
Calamus prof.	998

Tabellenkalkulation

Idbellelikalkalatio	
LOGISTIX	398
VIP professional	289
BASICALC	78
Querdruck f. Tabellenkalkulation	58

bucner	
ATARI ST Profibuch Sybex, 988	S.) 69.
Motorola 68000	59.
Motorola 68020	79.
Motorola 68030	98.
Motorola 68881	79.

Programmiersprachen

Omicron Assembler	99
GFA Assembler	149
Turbo C Assembler/Debugger	189
Ornicron Basic Compiler	169
Omicron Basic 68881 Compile	r 219
Ornikron Basic Libraries (Midi, Statistik, Numerik, Complex, Easygem)	je 79
(Finanzmathem., Inlineassembler)	e 129
Maskeneditor, Link it, Draw	
GFA Basic Interpreter 3.0	189
GFA Basic 68881 Int. + Comp	
Aztek C prof.	398
Aztek C developer	598
Aztek C S. L. Debugger	148
Laser C	388
Lattice C	248
Mark Williams C	298
Prospero C	248
Turbo C	189
Turbo C + Assembler/Debugge	er 279
AC Fortran	448
Prospero Fortran	348
SPC Modula 2	348
Pro PASCAL	248
OS-9	1598

Utilities

Harddisk Utilities (Applic. S	Syst.) 69.
Crunch (Opt. Harddiskzugriff, Ba	ckup) 69.
Anti Viren Kit	78.
UNISHELL	98.
NEO Desk	89.

Emulatoren

PC DITTO V3.64	1/8
Aladin V3.0 mit ROMs	598
(unterst Harddisk + ATAR)	Laserdr.)

Spiele	
Psion Chess	69.
Flight II	99.
European Scenery Disk	59.
Jet (F16/F18 Flugsim.)	99.

Kaufm. Software

BS Handel	•••••	498
BS Fibu		548
fibuMAN		798

OAD . C-- CL

CAD + Grank	
Campus Prof.	798
Campus Art	149
Campus Draft	149
CAD Project	298
CAD 3D Cyberstudio	178
GFA Draft PLUS	329
STAD	169
Imagic	478
Spektrum 512	148

PROFESSIONAL SCANNER

RDWAR

Tachulasha Data--

CANON IX12F

Technische	Daten:
Scannerelement: Scannertyp: Belichtungslampe: Zulässige Originale: Abtastfläche: Auflösung: Scanoptionen: Grauwerte: Dichteeinstufung:	CCD Zeilensensor Flachbett mit innenlaufendem Schlitten Halogenlampe 50 V / 42.5 W Bücher, Blätter, Objekte 216×297 mm (DIN A4) 300×300 Punkte/Zoll (300 DPI) 300/200/150/75 DPI 32 Graustufen, softwaremäßig erhöhbar 3 Stufen
Moduswahl: Scangeschwindigkeit Abmessungen: Gewicht: Spannungsversorgur Bildformate: Software:	368 (B), 570 (T), 83 (H) [mm] 114 kg

SPEICHERKARTEN stackhar

SICCRICAL	
auf 1 MB für 260/520 STM	a. A.
auf 2 MB für 520 ST + /1040	a. A.
auf 2,5/4 MB	a. A.
todo Coveitarios cinado los Dochase	cotocteti

Jede Erweiterung einzeln im Rechner getestet Sehr einfacher Einbau ohne Löten. Gut bebilderte Einbauanleitung. Vergoldete -Mikrosteckkontakte, dadurch optimale Schonung des MMU Sockels, Kein Bildschirmflimmern, keine zus. Software, keine zus. Stromversorgung!

ECHTZEITUHR PLUS

129 .are nötig bei Betrieb mit Blitte Genauigkeit. Schaltjahrerkennung, Datum, Uhrzeit.

ICD HARDDISKS

herausgeführter SCSI Port zum Anschluß von Standard PC Peripherie, unterstützt bis zu 8 SCSI

DMA Eingang, DMA Ausgang 100 % kompatibel zu ATARI Harddisks sehr leister Lüfter alle Harddisks laufen auch mit TURBO DOS

eingebaute ECHTZEIT-UHR Treiber mit oder ohne Verify extrem leistungsstarke Software

extrem leistungsstarke Somware **85 MB form.** 2498.-Harddisks von 20 – 160 MB a. A. Einbau von 50 MB Harddisks in ATARI Mega ST preisgünstig und schnell 2498

STREAMER a. A.

Übertragungsrate 5 – 6 MB/Minute! Komfortable Software! Subsysteme aus Harddisk + Streamer

ST HOST ADAPTER

. Harddisks an Ihren ATARI ST unterstützt bis zu 8 SCSI Geräte unterstützt bis zu 8 SCSI Geräte
DMA Eingang, DMA Ausgang, SCSI Port
integr. ECHTZEIT-UHR
Softwareunterstützung für über 100 versch. Harddisks und Controller
TOP Software

ST HOST ADAPTER 348. ADAPTEC 4000A/Omti 3520 MFM Controller 298. ADAPTEC 4070/Omti 3527 RLL Controller 398.

ELODDYL ALIEWEDKE

FLUPPYLAUFWE	KRE
3.5" Einzellaufwerk	289 -
5 1/4" Einzellaufwerk	398

COPROCESSOR

ab 498 .-AD 438-Für 520/1040/Mega ST inkl. Softwarelibraries für Megamax C, Mark Williams C, DRI C, Lattice C, Pro-Fortran 77. AC Fortran, Modula II, CCD Pascal. Einfacher Einbau ohne Löten! INFO anfordern!

VIDEOSOUND BOX 248.-

Ihr ST am Fernseher mit durchschlagendem Sound Klangkräftige 3 Wege-Box mit integriertem HF Modu lator zum Anschluß aller ATARI ST an den Fernsehei

BLITTER Nachrüstplatine	79
BLITTER	198
TURBO-DIZER	348
JUNIOR PROMMER	189
EPROMKARTE 64 kB	12.90
Trakball	98
Ersatzteile	a. A.
Floppystecker, Floppybuchsen, Monit-	orstecker.
Monitorbuchsen	8.90
Floppykabel	19.90
MMU/GLUE/BLITTERSOCKEL	29.90

COMPUTER-PROJEKTIONS-PANEL

Für alle die etwas präsentieren müssen!

Gestochen scharf, 8 Graustufen, hochmodernes DST LCD, mit IR Fernbedienung!

Geeignet für jeden Overhead Projektor. Invertier Funktion, Löschfunktion, auch an IBM PS/2, IBM PC/XT/AT mit CGA, EGA, VGA Karte anschließbar! Keine Spezialsoftware nötig

Auflösung 640 ± 480 Bildpunkte, nur 3 kg Gewicht!

Komplettes DTP System bestehend aus Computer, Festplatte, Streamer, Monitor (oder Ganzseitenbildschirm) Software und evtl. Scanner a. A. PRIVATLIQUIDATION für Ärzte incl. Unfallabrechnung a. A. Komplette EDV Auftragsabwicklung a. A. Komplette EDV Buchhaltung a. A. Vorführung nach Absprache! Sonderkonditionen für Wiederverkäufer

In der nächsten ST-Computer lesen Sie unter anderem

Simulationen auf dem ST Unwirkliche Welten

Seit Jahren versucht der Mensch, Naturvorgänge nachzuahmen. Gefährliche Vorgänge werden auf dem Rechner ausprobiert, ohne daß jemand etwas passieren kann oder sich eine Naturkatastrophe ereignet. Auf dem Computer kann auch ein Kind bis zum Mond fliegen oder ein Chemiker ein neues Präparat entwickeln, ohne daß das Labor gleich in die Luft geht. Aber wo sind die Grenzen? Ist alles zu simulieren? Ist der Rechner von heute die Werkstatt der Zukunft?

Turbo ST - Der Softwareblitter

Für alle, die bis jetzt noch auf einen kostengünstigen Blitter warten, bietet sich eine Softwarelösung für die beschleunigte Textausgabe an. Turbo ST soll angeblich sogar teilweise noch schneller als der Blitter arbeiten. Wir unterzogen das Produkt einem ausführlichen Test.

Soundmachine

Als Nachfolger für das erfolgreiche MusiX32 kam jetzt von Tommy Software ein neues Produkt namens Soundmachine ST auf den Markt. Einen ersten Vorgeschmack auf das, was einen erwartet, konnte man schon auf der ATARI-Messe in Düsseldorf bekommen. Im Gegensatz zu MusiX32 hat sich der Sound deutlich hörbar verbessert. Hörenswertes in der nächsten Ausgabe.

LCD-Overhead-Display von Crystal Vision

Ebenfalls von Messen bekannt ist das LCD-Display von Crystal Vision. Uns stand nun eine sehr interessante Variante, ein LCD-Display für Overheadprojektoren, zur Verfügung. Für Schulungszwecke dürfte es von großem Vorteil sein, da die Qualität doch deutlich über den bisher zu erhaltenden Produkten liegt.

Änderungen vorbehalten!

Die ST Computer-Ausgabe 2 '89 erscheint am 27.01.1989

Fragen an die Redaktion

Ein Magazin wie die ST-Computer zu erstellen, kostet sehr viel Zeit und Mühe. Da wir ja weiterhin vorhaben, die Qualität zu steigern (ja, auch wenn das manchmal danebengeht), haben wir Redakteure ein großes Anliegen an Sie, liebe Leserinnen und Leser:

Bitte haben Sie Verständnis dafür, daß Fragen an die Redaktion nur Donnerstags von 1400-1700 Uhr telefonisch beantwortet werden können.

Vielen Dank für Ihr Verständnis

Impressum ST Computer

Uwe Bärtels (UB)

Redaktion:

Liwe Bärtels (UB) Harald Egel (HE) Marcelo Merino (MM) Harald Schneider (HS)

Redaktionelle Mitarbeiter:

C.Borgmeier (CBO) Fernando Brand (FB) Claus Brod (CB) Stefan Höhn (SH) Oliver Joppich (OJO)

Jürgen Leonhard (JL) Claus P. Lippert (CPL) Markus Nerding (MN) Werner Schiewitz (WS) R.Tolksdorf (RT)

Autoren dieser Ausgabe:

A.Beller H Katzenmayer H.U.Mayer R Peiler

Auslandskorrespondenz:

C.P.Lippert (Leitung) D.dela Fuente (UK) L.Hennelly (Nordamerika)

Redaktion: "MAXON" Computer GmbH

Postfach 59 69 6236 Eschborn Tel.: 0 61 96/48 18 11 FAX: 0 61 96/4 11 37

Verlag:

Heim Fachverlag Heidelberger Landstr. 194 6100 Darmstadt 13 FAX: 0 61 51/5 56 89 + 5 60 59

H.J.Heim

Anzeigenverkaufsleitung:

Anzeigenverkauf:

K.Margaritis Anzeigenpreise:

nach Preisliste Nr.3, gültig ab 1.1.88 ISSN 0932-0385

Grafische Gestaltung

Bernd Weber, Kerstin Feist

Titelgestaltung:

Gunter Wenzel (Tel.: 06172/37193)

Archiv, K.Ohlenschläger (Tel.: 06173/7400) Produktion:

K.H.Hoffmann, B.Failer, S.Failer

Druck: Ferling Druck GmbH

Lektorat:

Bezugsmöglichkeiten:

ATARI-Fachhandel, Zeitschriftenhandel, Kauf- und Warenhäuser oder direkt beim Verlag

ST Computer erscheint 11 x im Jahr

Einzelpreis: DM 7,-, ÖS 56,-, SFr 7, Jahresabonnement: DM 70,-

Europ. Ausland: DM 90,-Luftpost: DM 120.-In den Preisen sind die gesetzliche MWSt. und die Zustellge-

Manuskripteinsendungen:

stings, Bauanleitungen und Manuskripte werden von der Redaktion gerne angenommen. Sie müssen frei von Rechten Dritter sein. Mit seiner Einsendung gibt der Verfasser die Zustimmung zum Abdruck und der Vervielfältigung auf Datenträgern dem Heim Verlag.

Honorare nach Vereinbarung, Für unverlangt eingesandte Manuskripte wird keine Haftung übernommen.

Alle in der ST-Computer erschienenen Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Reproduktionen gleich welcher Art, ob Übersetzung, Nachdruck, Vervielfältigung oder Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen sind nur mit schriftlicher Genehmigung der MAXON Computer GmbH oder des Heim Verlags erlaubt.

Veröffentlichungen:

Sämtliche Veröffentlichungen in der ST-Computer erfolgen ohne Berücksichtigung eines eventuellen Patentschutzes, auch werden Warennamen ohne Gewährleistung einer freien Verwendung benutzt.

Haftungsausschluß:

Stücklisten usw., die zum Nichtfunktionieren oder evtl. zum Schadhaftwerden von Bauelementen führen, wird keine Haftung übernommen.

(c) Copyright 1988 by Heim Verlag

NEU



MERKMALE:

Domikron-BASIC 3.0 — das neue Standard-BASIC für den ATARI ST — wird immer häufiger zur Erstellung von großen u. kleinen Programmen eingesetzt. Das Buch "Programmieren in Omikron-BASIC" zeigt an vielen Beispielen die Entwicklung von Programmen. Anhand zahlreicher dokumentierter Listings wird der Umgang mit den besonderen Elementen dieser BASIC-Version erfautert. Die niemen 1. Abschnitt werden wichtige Unter- u. Hilfsprogramme vorgestellt: Druckeranpassung, universelle Zahlensystemumwandlung, Feststellen der Existenz einer Diskettendatei. Programmierung grafischer Blockoperationen mit dem BITBLT-Befehl u.a.m.

Ein weiteres Kapitel behandelt den Einsatz MERKMALE: Blockoperationen mit dem BITBLT-Befeh u.a.m.

▶ Ein weiteres Kapitel behandelt den Einsatz von GEM-Funktionen in Omikron-BASIC-Programmen: Der Umgang mit Fenstern, Dialogboxen, der Fileselectbox u.a.m. Auch die Verwendung der zum BASIC gehörenden GEMLIB wird behandelt. ▶ Um die Programmierung zu erleichtern, werden einige Hilfsprogramme gezeigt, die z. B. das Kopieren mehrerer Files vereinfachen oder eine Datei in DATA-Zeilen umwandeln. Auch ein Editor für Mauzseiger u. einige Füllmuster fehlen nicht. ▶ Die grafischen Fähigkeiten des Computers u. die entsprechenden Anweisungen des BASIC-Interpreters werden anhand der Entwicklung einer dreidimensionalen Grafik mit Rotation u. Projektion sowie einer Turtle-Grafik u. weiteren kleinen Beispielen demonstriert. ▶ 4 größere Anwendungen bieten die Gelegenheit, sich mit umfangreicheren Projekten vertraut zu machen. ▶ Für Schüler u. interessierte Laien sind einige Anwendungen aus dem mathematischen Bereich gedacht. ▶ Zur Abrundung u. Auflockerung enthält das Buch einige Spielprogramme. weiteres Kapitel behandelt den Einsatz

INHALT:

Druckeranpassung ➤ Feststellen der Existenz einer Datei ➤ Das Verwenden mehrerer Bildschirme ➤ Einbinden von Funktionen in laufende Programme ➤ GEM-Programmierung ➤ Arbeiten mit Fenstern, Dialogboxen u. Menüzelien ➤ Punktgenaue Eingabe auf dem Bildschirm ➤ Komfortable Filenameneingabe mit Fileselect ➤ Programmierung der Alertboxen ➤ Hilfsprogramme ➤ Editor für Mauszeiger u. Füllmuster ➤ Kopieren von mehreren Files ➤ Dreidimensionate Darstellung von Funktionen ➤ Turtle-Grafik ➤ Adreßverwaltung ➤ Ermitteln von Mittelwerten, Varianz u. Standardabweichungen ➤ Integration nach Simpson ➤ Spiele nach Simpson > Spiele

ca. 400 Seiten

DM 49,-Best.-Nr. B-411

Diskette mit allen ahnedruckten

DM 39,-

Heim Verlag

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 06151-56057



INHALT: ATARI hat sich entschlossen, endlich eine wirk ATARI hat sich entschlossen, endlich eine wirklich leistungsfähige Programmiersprache mit
den Rechnern der ST-Serie auszuliefern. Daß die
Wahl gerade auf Omikron-BASIC fiel, ist kein
Wunder, denn diese Sprache ist nicht nur besonders einfach zu erlernen, sondern stellt zugleich einen Leistungsumfang zur Verfügung,
der selbst das Schreiben professioneller Anwendungen erlaubt. Um die über 200 Befehle mit ihren zahlreichen Parametern nutzen zu können,
ist eine alphabetische Übersicht der Kommanfos, und ihrer Mönlichkeiren unverziehtbar, und dos und ihrer Möglichkeiten unverzichtbar, und genau dies liefert "Kurz & Klar Omikron-BASIC

3.0°. Sie erfahren, mit welchen Anweisungen man Matrizen multipiliziert, invertiert oder eine Determinante ermittelt, wie man Linien und Kreise zeichnet oder mit welchem Befehl man eine Alertbox auf den Bildschirm bringt. Außer der reinen Befehlsübersicht, die an sich schon eine enorme Hilfe bei der Programmentwicklung darstellt, geben die zahlreichen Anhänge Auskunft über die Bedeutung der Modi des BITBLT-Befehls, die ASCII-Zeichen des ST's oder die Zuordnung der Tasten zu den Scan-Codes der INKEYS-Funktion. Auch die VT52-Codes werden in einem Anhänge haus einem bestimmten Anwendungsgebiet sucht, hilft der nach Anwendungsgebiet sucht, hilft der nach Anwendungsgebiet sucht, hilft der nach Anwendungsgebiet sucht, der für das Erstellen eigenständiger Programme erforderlich ist, hilft ein Abshchitt über die Compilerdirektiven und andere Besonderheiten weiter. Sie erfahren, mit welchen Anweisungen man

andere Besonderheiten weiter.

Die neueste Auflage dieses praktischen Hardcover-gebundenen Nachschlagewerkes beitigt selbstverständlich die neue Version 3.0 des Omikron-BASICs

Über 200 Seiten

DM 29,-

PITZEN-BÜCHER ATARI-BASIC

MERKMALE:

▶ Omikron-BASIC 3.0 ist der neue BASIC-Standard für den ATARI ST. Das vielfach bewährte "große Omikron-BASIC 3.0-Buch" gibt es nut in einer neuen Auflage, die alle Neuheiten berücksichtigt. ▶ Das Buch stellt einen leicht verständlichen Einstieg für den Anfänger in die Programmierung einer der leistungsfähigsten Sprachen für den ATARI ST dar. ▶ Jeder, der sich ernsthaft mit den Möglichkeiten dieser Programmiersprache beschäftigen möchte, benötigt dieses fundierte Lehrbuch. Aber auch der Umsteiger von einem anderen BASIC-Dialekt findet hier alle notwendigen Informationen, um mit Omikron-BASIC optimal arbeiten zu können. ▶ Omikron-BASIC optimal arbeiten zu können. De Dem Einsteiger bietet "Das große Omikron-BASIC 3.0-Buch" eine systematische und leicht ver-ständliche Einführung, die von den Schleifen-und Programmstrukturen über die unterschiedi-chen Variablentypen und die Arbeit mit Feldern bestemt der verweisen und Streichtelissen. chen Variablentypen und die Arbeit mit Feldern bis zu den numerischen und Stringfunktionen reicht. Weiterhin findet der Leser Hinweise zum Umgang mit Unterprogrammen und Prozeduren. Aufbauend auf diesen Teil ist die Programmierung der Multitasking-Fähigkeiten anhand eines Drucker-Spoolers sowie der Einsatz von die Arbeit erleichternden abstrakten keiten anhand eines Drucker-Spoolers sowie der Einsatz von die Arbeit erleichternden abstrakten Datentypen erklärt. Weitere Abschnitte beschäftigen sich mit Dateien sowie mit der Programmierung von Grafik und Betriebssystemfunktionen. Auf diese Weise wird dem Neuling vom ersten Einzeller bis zu komplexen Programmen die Arbeit mit diesem komfortablen BASIC-Dialekt nahegebracht. ▶ Viele Beispielprogrammen, die teilweise, wie etwa ein Fakturierungsprogramm, explizit entwickelt werden, runden das Buch ab. Damit die einzelnen Programme verständicher werden, sind sie, wo nötig, durch Ablauflagramme ergänzt. Um nicht alle Listings abtippen zu müssen, liegt dem Buch eine Diskette mit allen Programmen bei. ▶ Aber auch, wenn man BASIC bereits beherrscht, ist das Buch durch seine Zahlreichen Anhänge, die unter anderem eine ASCII-Tabelle, eine Übersicht der Füllmuster und BITBLT-Modi sowie ein Verzeichnis der V152-Codes und einen Index enthalten, als Nachschlagewerk wertvoll. Zu diesem



Zweck wurde auch eine vollständige alphabe-tisch sortierte Kurzübersicht der Befehle inte-

INHALT:

Erklärung der Schleifen- und Programm-strukturen – Primzahlenbergsbrussen ➤ Erklärung der Schleifen- und Programmstrukturen — Primzahlenberechnung —
Zahlenraten ➤ Variablentypen und Arrays —
Sieb des Eratosthenes — Adreßeingabe
Numerische und Stringfunktionen — Alle
trigonometrische Funktionen wie Sinus,
Cosinus etc. — Die Zufallsfunktion ➤ Unterprogramme und Prozeduren — Rekursive
Prozeduraufrufe — Suche des Ausgangs
aus einem Labyrinth ➤ Grafikprogrammieunng — Grafische Grundelemente wie Lirung – Grafische Grundelemente wie Li-nie, Kreis, Rechteck – Blockoperationen – Flimmerfreie Animation durch Einsatz — Flimmerfreie Animation durch Einsatz mehrerer Bildschirme — Erzeugen eines Balkendiagramms ▶ Multitasking in Omikron-BASIC — Druckerspooler ▶ Programmierung von Abstrakten Datentypen — Die Datenstruktur "Schlange" — Verkette te Listen ▶ Dateiverwaltung — Programmierung von sequentiellen Dateien — Arbeiten mit Random-Access-Damierung von sequentiellen Dateien – Arbeiten mit Random-Access-Dateien ► Programmprojekt Fakturierung – Ausführliche Entwicklung eines Programms auf ca. 30 Seiten ► Betriebssystemprogrammierung – Einsatz von Alertboxen und der Fileselectbox – Benutzen von Pulldown-Menüs, Fenstern und Dialogboxen – Programmierung einer Druckeranpassung in BASIC ► Programmentwicklung und Debugging – Fehlersuche und -beseitigung ► Sammlung von ging — Feh suche und -beseitigung ► Sammlung Beispielprogrammen – Ausgabe eines Dis-kettenverzeichnisses – Backupkettenverzeichnisses – Backup-Programm für die Harddisk – Turtie-Grafik in Omikron-BASIC – Adreßverwal-tung ► Alphabetische Befehlsübersicht

Hardcover ca. 400 Seiten einschl Programm-

DM 59, -Best -Nr R-413

Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise

BESTELL-COUPON

an Heim-Verlag Heidelberger Landstraße 194

		6100 Darmstadt-Eberstadt
Ich bestelle:	St.	Das große OMIKRON-BASIC-BUCH
		(incl. Programm-Diskette) á DM 59,-
	St.	Programmieren in OMIKRON-BASIC à DM 49,-
	St.	PROGRAMMDISKETTE zum Buch a DM 39,-
	St.	Kurz & Klar
		Nachschlagewerk OMIKRON-BASIC á DM 29,-

zzgl. DM 5, Versandkosten (unabhängig von bestellter Stückzahl) per Nachnahme Verrechnungsscheck liegt bei

Benutzen Sie auch die in ST COMPUTER vorhandene Bestellkarte.

Name, Vorname		
Straße, Hausnr.		
PLZ, Ort		

DataTrade AG Langstr. 94 CH-8021 Zürich

SCHWEIZ

Bei uns gehört der Compiler dazu

Für Fortgeschrittene

GFA-BASIC, das Standard-Programm, weltweit über 80.000 mal im Einsatz, wurde Software des Jahres 1988 in der amerikanischen Computer-Zeitschrift ANTIC.

zu. Alle registrierten GFA-BASIC ST 3.0-Benutzer werden hierzu schicken wir Ihnen gegen eine Bearbeitungsgebühr von DM 10, gegen Ende des ersten Quartals 1989 von uns benachrichtigt Den Interpreter können Sie sofort erwerben, den Compiler Das GFA-BASIC ST Entwicklungssystem 3.0 nterpreter + Compiler DM 198,-

Für Einsteiger Das GFA-BASIC ST Entwicklungssystem 2.0 Interpreter + Compiler

(Upgrade-Möglichkeit zum GFA-BASIC ST Entwicklungssystem 3.0 DM 160,-)

GFA Systemtechnik GmbH Heerdter Sandberg 30-32 D-4000 Düsseldorf 11 Telefon 0211/5504-0

